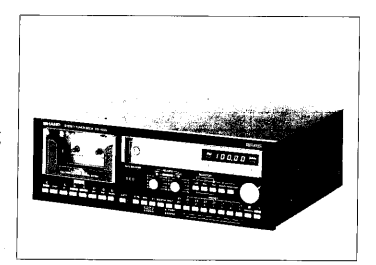
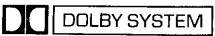


# SHARP Service-Anleitung

ATSM480024TDK





Rauschunterdrückungssystem unter Lizenz von Dolby Laboratories hergestellt, "Dolby" und das "Doppel-D"-Symbol sind Schutzmarken der Dolby Laboratories.

### MODELL RS-1288H

Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.

### **TECHNISCHE DATEN**

**ALLGEMEIN** 

Bestückung:

52 integrierte Schaltkreise (IC)

20 Feldeffekttransistoren (FET)

95 Transistoren 114 Dioden

38 Leuchtdioden (LED)

Abmessungen:

Abstimmbereich:

Ausgangsspannung:

Rauschabstand:

Breite; 430 mm Höhe; 145 mm Tiefe: 410 mm

8,6 kg Gewicht:

**EMPFANGSTEIL UKW** 

87,6 - 108 MHz

Empfindlichkeit:

1,8µV (bei Rauschabstand 26dB 40kHz

Abweichung)

400mV (40kHz Abweichung) 60dB (40 kHz Abweichung)

Verzerrung: Mono: 0.3%

Stereo: 0.5%

Stereo-Kanaltrennung: 36dB (1 kHz)

**EMPFANGSTEIL MW/LW** 

Abstimmbereich;

MW 520-1620 kHz

Abstimmbereich: LW 150 - 370 kHz

Empfindlichkeitsschweile:

MW 350 µV/m (mit Stabantenne) LW 350 μV/m (mit Stabantenne)

Ausgangsspannung:

250 mV (400 Hz, 30% Modulation)

KASSETTENBAND-TEIL

Gleichlaufschwankungen:

0,18% (DIN 45 507)

Frequenzgang:

Normalband; 40-12.500 Hz

(DIN 45 500)

Maxell UDXL II Band: 40-14,500 Hz

(DIN 45 500)

Rauschabstand:

66 dB (Dolby-Rauschsunterdrückung

eingeschaltet, über 5 kHz)

56 dB (Dolby-Rauschsunterdrückung

ausgeschaltet).

Eingangsempfindlichkeit und

Eingansimpedanz: 0,1 mV/kOhm Ausgangspegel und Belastungsimpedanz:

410 mV ("0" VU), 47 kOhm

3. Zerlegen ......3 ~ 5 4. Schaltungsbeschreibung Funktion des APSS-Systems ..... 26 5. Abaleichanleitungen UKW-ZF-Abgleich ..... 30 UKW-HF-Abgleich ..... 30 ~ 31 Einstellung des spannungsgesteuerten UKW-Stereo-Oszillators und der UKW-Stereo-Trennung ...... 31 6. Elektrische Einstellung Anzeigeeinstellung der Aufnahme-Wiedergabepegelmesser(meter)-Leuchtdioden .......... 33 7. Mechanische Einstellung Drehmomentprüfung in der Vorlauf(Wiedergabe)-/Schnellvorlauf-/ Spielprüfung ..... 37 13. Explosionsdarstellung des Mechanismus, Draufsicht ...... 51, 52 14. Explosionsdarstellung des Gehäuses ..... 53, 54 15. Schematischer Schaltplan Tonbanddeck-Einheit ..... 57, 58

16. Verdrahtungsseite der Leiterplatte

**INHALTSVERZEICHNIS** 

Logikeinheit ..... 61, 62

Tonbanddeck-Einheit ..... 69, 70 

### ZERLEGEN

### ■ ENTFERNEN DES GEHÄUSEOBERTEILS

- ① Die zwei (2) Schrauben auf der linken Seite des Gehäuseoberteils entfernen.
- ② Die zwei (2) Schrauben auf der rechten Seite des Gehäuseoberteils entfernen.
  - Das Gehäuseoberteil kann nun vom Gerät entfernt werden

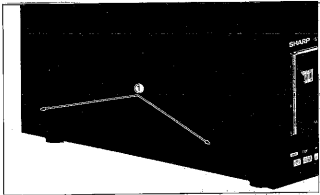


Abbildung 3-1

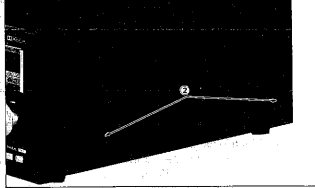


Abbildung 3-2



Die fünf (5) Schrauben der Bodenplatte entfernen.

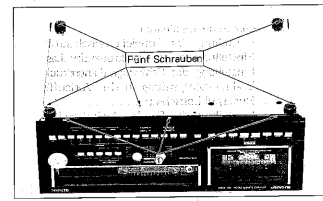


Abbildung 3-3

### ■ ENTFERNEN DER FRONTPLATTE

- ① Die drei (3) Schrauben der unteren Oberfläche der Frontplatte entfernen. (Siehe Abbildung 3–3)
- ② Die drei (3) Schrauben der oberen Oberfläche der Frontplatte entfernen. (Siehe Abbildung 3-4)
- 3 Das Kassettenabteil öffnen, und die Kassettenabteilklappe in Pfeilrichtung herausziehen. (Siehe Abbildung 4–1)
- 4 Die drei (3) Einstellknöpfe von der Frontplatte abziehen. (Siehe Abbildung 4–2)
- (5) Die Befestigungsmuttern des linken Aufnahmepegeleinstellreglers und des manuellen Abstimmreglers durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn entfernen und diese Regler herausziehen. (Siehe Abbildung 4–3) Die Frontplatte kann nun vom Gerät entfernt werden.

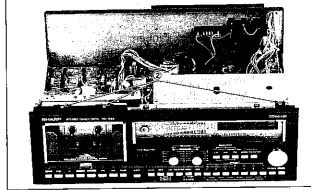


Abbildung 3-4

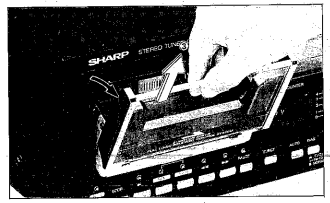


Abbildung 4-1

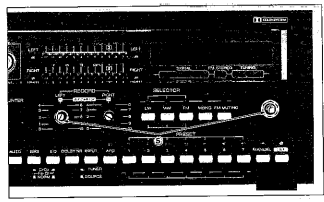


Abbildung 4-3

### ■ ENTFERNEN DER FRONTANZEIGEPLATTE

- ① Die zwei (2) Schrauben auf der Oberseite der Frontanzeigeplatte entfernen.
- ② Die Frontanzeigeplatte nach vorn ziehen. Die Frontanzeigeplatte kann so vom Gerät entfernt werden.

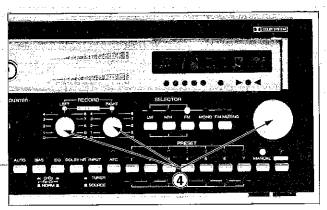


Abbildung 4-2

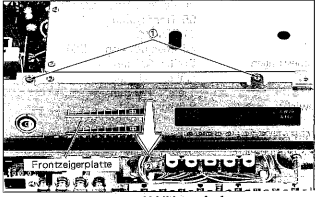


Abbildung 4-4

### ■ ENTFERNEN DER ANZEIGENLEITERPLATTE

- 1 Die vier (4) Schrauben der Abschirmplatte entfernen.
- Die sechs (6) Schrauben des Montagestücks der Anzeigenleiterplatte entfernen.
- ③ Die zwei (2) Verbindungsbuchsen (CNP802 und CNP-803) der Anzeigenleiterplatte entfernen.
- 4 Auf diese Weise kann das Montagestück der Anzeigenleiterplatte nach hinten geschoben, und vom Gerät entfernt werden. Der Leiterplattenblock ist jedoch noch im Montagestück der Anzeigenleiterplatte enthalten.
- (5) Die einzelne (1) Schraube im Montagestück der Anzeigenleiterplatte, die zwei (2) Schrauben auf der linken Seite und die zwei (2) Schrauben auf der rechten Seite entfernen. (Siehe Abbildungen 5–2 und 5–3)

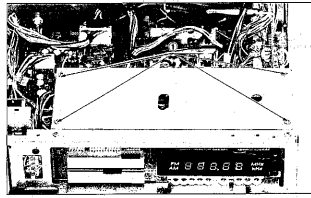


Abbildung 4-5

6 Das Montagestück der Anzeigenleiterplatte umdrehen, und die drei (3) Leiterplattenhalter mit einer kleinen Zange geradebiegen und von dem Montagestück entfernen. Die Anzeigenleiterplatte kann nun vom Montagestück der Anzeigeleiterplatte entfernt werden.

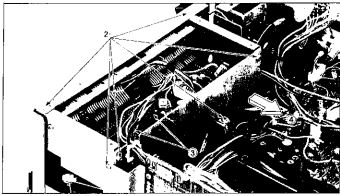


Abbildung 5-1

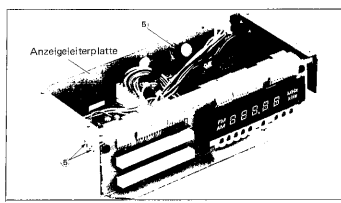


Abbildung 5-2

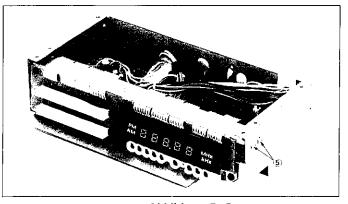


Abbildung 5-3

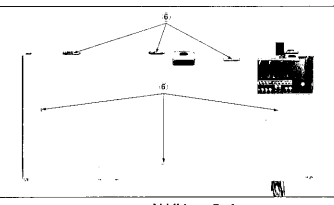


Abbildung 5-4

### ■ ENTFERNEN DES MECHANISMUS

- Die zwei (2) Schrauben der oberen Oberfläche entfernen.
   Die zwei (2) Schrauben der Bodenoberfläche entfernen. Der Mechanismus kann nun vom Gerät entfernt werden.

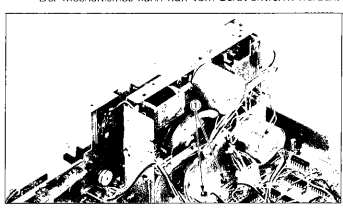


Abbildung 5-5

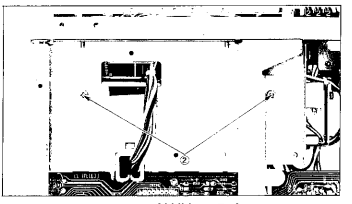


Abbildung 5-6

### **SCHALTUNGSBESCHREIBUNG**

### TUNEREINHEIT

### **UKW-HF-TEIL** (Siehe Abbildung 6-1.)

Beim Tuner dieses Gerätes handelt es sich um einen elektrisch gesteuerten Tuner, der mit Kapazitätsdioden bestückt ist, die die herkömmlichen Drehkondensatoren ersetzen. Die Kapazitätsdiode zeichnet sich dadurch aus, daß sich die Streukapazität zwischen ihren Polen gemäß der ihnen zugeleiteten Gleichspannung ändert.

Das von der abgeglichenen 300-Ohm-UKW-Antenne aufgenommene HF-Signal wird durch den Feldeffekttransistor (Q1) verstärkt und zum Ausgang des (aus den Transistoren Q2 und Q3 bestehenden) Oszillators hinzugefügt; auf diese Weise wird es in ein ZF-Signal (10,7 MHz) umgewandelt, dann dem ZF-Transformator zugeleitet.

Der Transistor Q4 dient als Trennverstärker des UKW-Empfangsoszillators.

#### UKW-ZF-TEIL

Das ZF-Signal vom UKW-Tuner wird dem IC601 zugeleitet, wo es zuerst verstärkt, dann durch die Keramikfilter CF601 und CF602 dem aus 3-studigen Differentialverstärkern bestehenden IC602 zugeleitet und dort nochmals so weit verstärkt wird, daß es die Abstimmautomatikspannung, die Feldstärkeanzeigespannung und den erzwungenen monofonen Ausgang steuern kann und außerdem eine Dämpfung ermöglicht.

### UKW-SCHWUNDAUSGLEICHAUTOMATIK-TEIL

Bei der UKW-Schwundausgleichautomatik wird der wirksame Teil des Ausgangs von IC601 der Steuerelektrode des Feldeffekttransistors (Q1) über die Dioden D601 und D602 zugeleitet, wo es zweiweggleichgerichtet wird.

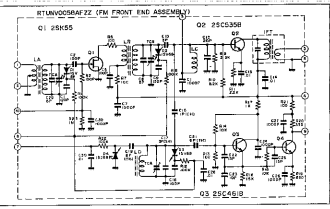


Abbildung 6-1

### UKW-STEREO-DEMODULATOR-TEIL (IC603)

Siehe Information auf Seite 15 der Service-Anleitung ST-7100H/HB.

### AM-TEIL (Siehe Abbildung 6-2.)

Das von der Stabantenne L608 aufgenommene AM-Signal wird zuerst dem AM-Verstärker (IC604) zugeleitet, dann von dessen Stift (4) der Mischstufe zugeleitet, wo es vor ZF-Interferenz geschützt wird; dabei dienen der AM-ZF-Verstärker und das Keramikfilter T604 als Belastung für die Mischstufe. Danach wird das Signal zum Ausgang des ZF-Empfangsoszillators hinzugefügt, in ein ZF-Signal umgewandelt, als neues Signal durch den ZF-Verstärker verstärkt und schließlich durch die AM-ZF-Transformatorspule L613 demoduliert. Außerdem ermöglicht der obenerwähnte IC604 eine Betätigung des Anzeigeantriebsausgangskreises und Schwundausgleichautomatikkreises.

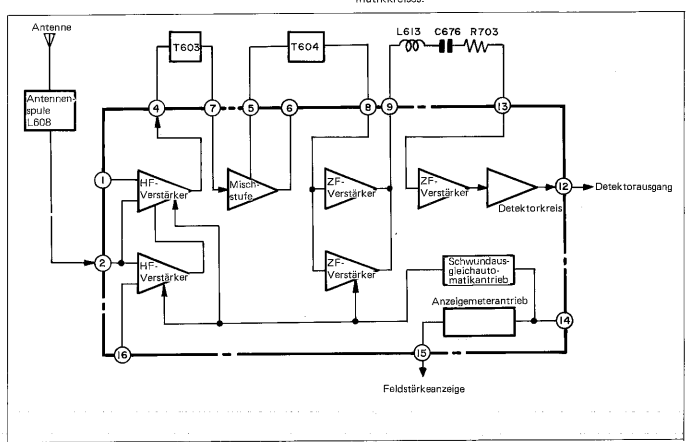


Abbildung 6-2 BLOCKSCHALTBILD DES IC604

### UKW-DETEKTOR-TEIL

Dank der neuentwickelten integrierten Schaltkreise konnte dieses Gerät mit einem sogenannten "Quadraturdetektor" bestückt werden, der den herkömmlichen Verhältnisdetektor und Foster-Seeley-Detektor ersetzt und dessen Grundanordnung in Abbildung 7-3 gezeigt wird.

Die hier verwendete Multiplizier-Quadraturdetektorkreis dient zum gleichzeitigen Empfangen von zwei verschiedenen Eingangssignalen; eines dieser beiden Signale wurde gegenüber dem anderen einer Phasenverschiebung (um ungefähr  $\pi/2$ ) unterzogen, wobei ein demoduliertes Signal erzeugt wird. (Der Ausdruck "Quadratur" ist auf die Tatsache zurückzuführen, daß die beiden Signale um  $\pi/2$  phasenverschoben sind.) Beim Multiplizierkreis handelt es sich um eine in der Schaltungszeichnung gezeigte doppelsymmetrische Schaltung. Abbildung 7-2 zeigt die erforderlichen Merkmale des Phasenverschiebungskreises.

Der Quadraturdetektorkreis weist die folgenden Merkmale auf:

(1) Gute Linearität und geringe Verzerrung.

(2) Funktioniert bei Kleinsignal und Oberschwingungen.

(3) Breitbanddemodulation bis zu 1,5 MHz.

Dieser Kreis gewährleistet eine geringere Verzerrung selbst bei einer Übermodulation von mehr als 100% und dadurch eine ausgezeichnete Klangwiedergabe.

Tatsächlich besteht der Detektorkreis aus den Transformatoren T601 und T602 sowie aus der Demodulationsquadraturspule und der Phasenschieberspule; sein Ausgang wird über den Stift (6) des IC602 dem Stift (2) des IC603 (PLL-Multiplexdemodulator) zugeleitet.

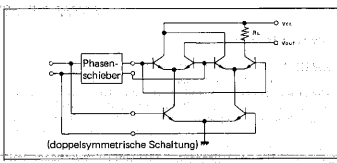


Abbildung 7-1

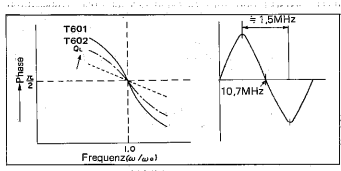


Abbildung 7-2

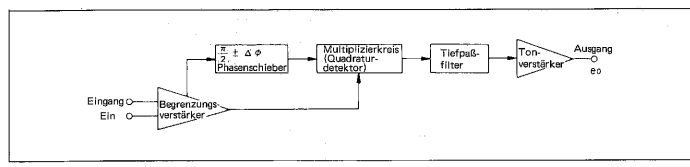


Abbildung 7-3

### MW/UKW-TUNER-TEIL

Beschreibung:

Das Abstimmsystem dieses Gerätes zeichnet sich durch die Verwendung von Kapazitätsdioden aus, die die herkömmlichen Drehkondenstoren ersetzen. Bei der Kapazitätsdiode ändert sich die Streukapazität zwischen ihren Polen gemäß der ihnen zugeleiteten Gleichspannung, wie dies aus Abbildung 7-4 ersichtlich ist. Derartige Kapazitätsdioden sind so mit dem Abstimmknopf elektrisch gekoppelt, daß sich eine AM/UKW-Abstimmeinrichtung ergibt, deren Funktionen denjenigen des herkömmlichen, mit Drehkondensatoren ausgestatteten Abstimmsystems recht ähnlich sind.

• UKW-Abstimmung (Siehe Abbildung 8-1.) Eine Bezugsspannung (10,9 V) wird am Stift (1) des CNP604 erzeugt und über R695, VR605 und R628 dem Stift (8) der UKW-Eingangsstufe, dann den Kapazitätsdioden D1 ~ D3 zugeleitet. Gleichzeitig wird am Stift 3 des CNP603 eine veränderliche Spannung erzeugt, wenn einer der Drehwiderstände VR1001 bis VR1008 entweder manuell oder automatisch betätigt wird; diese wird über D616, L602 und VR604 dem Stift (8) zunächst der UKW-Eingangsstufe, dann den Kapazitätsdioden D1 ~ D3 zugeleitet. Mit anderen Worten werden die beiden Signale, d.h. eine Bezugsspannung und eine veränderliche Spannung, am Stift ® der UKW-Eingangsstufe addiert. Zur Einstellung des Frequenzbereiches den Drehkondensator VR605 so drehen, daß sich ein Ausgang von

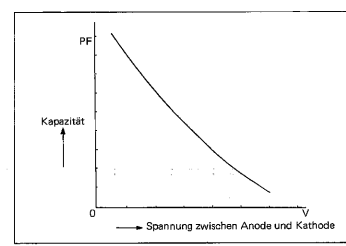


Abbildung 7-4 KAPAZITÄTSDIODEN-KENNLINIE

2,4 V im unteren Frequenzbereich (d.h. bei Abstimmung auf 87,6 MHz) ergibt; den Drehwiderstand VR604 so einstellen, daß der Ausgang im oberen Frequenzbereich 9.36 V (d.h. bei Abstimmung auf 108 MHz) beträgt.

• MW-Abstimmung (Siehe Abbildung 8—1.) Hier wird eine Bezugsspannung am Stift ① des CNP604 erzeugt und über R695, VR610 und R696 den Kapazitätsdioden D620 und D621 zugeleitet. Gleichzeitig wird eine veränderliche Spannung am Stift 3 des CNP604 erzeugt, wenn einer der Drehwiderstände VR1001 bis VR1008 entweder manuell oder automatisch betätigt wird; diese wird über D636, D626, L606 und VR608 den Kapazitätsdioden D620 und D621 zugeleitet. Mit anderen Worten werden die beiden Signale, d.h. eine Bezugsspannung und eine veränderliche Spannung, an den Kapazitätsidioden D620 und D621 addiert. Zur Einstellung des MW-Frequenzbereiches den Drehwiderstand VR610 so drehen, daß sein Ausgang im unteren Frequenzbereich 1 V-beträgt; den Drehwiderstand VR608 so einstellen, daß sein Ausgang im oberen Frequenzbereich 9 V beträgt.

• LW-Abstimmung (Siehe Abbildung 8–1.)

Der Vorgang ist derselbe wie im obigen Abschnitt "MW-Abstimmung".

Zur Einstellung des Frequenzbereiches den Drehwiderstand VR607 so drehen, daß sein Ausgang im unteren Frequenzbereich 1 V beträgt; den Drehwiderstand VR606 so einstellen, daß dessen Ausgang im oberen Frequenzbereich 9 V beträgt.

• Transistor Q601 (Siehe Abbildung 8-2.)

Bei Einstellung des UKW-Stummabstimmungsschalters SW1006 auf "on" (Ein) wird eine positive Spannung (für Vorspannung) der Basis des Transistors Q601 zugeleitet, so daß die UKW-ZF-Stummabstimmungsschaltung (im IC602) in Funktion tritt.

• Transistoren Q602 bis Q605 (Siehe Abbildung 8–2.) Bei Einstellung des Scharfabstimmautomatikschalters SW1005 auf "on" (Ein) wird das Scharfabstimmautomatiksignal erzeugt und über den Stift (5) des CNS1003, den Stift (5) des CNP1003 sowie über IC1004 und IC1002 den Stiften 4 und (5) des CNS604 zugeleitet; diese Stifte (4) und (5) stellen jeweils das AFC-Signal und AFC-Signal dar.

Dieses Signal wird dann über CNP604 der Basis des Q603 oder Q605 zugeleitet, wobei es unter Vorspannung gesetzt wird.

Mit anderen Worten wird beim Einschalten des Abstimmautomatikschalters das Potential am Stift (5) (automatische Scharfabstimmung) des CNP604 hochpegelig, um Q605 und dadurch Q604 einzuschalten. Gleichzeitig wird das Potential am Stift 4 niederpegelig, um Q603 und dadurch Q602 auszu-

Dementsprechend bleibt Q604 eingeschaltet, ein demodu-

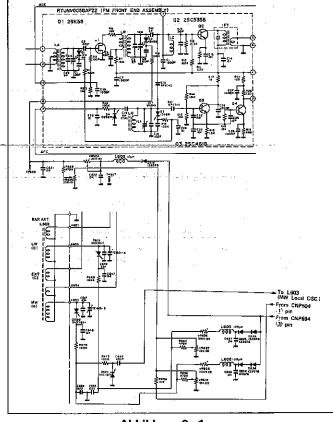


Abbildung 8-1

lierter Ausgang vom Stift (7) des IC602 wird über R625, Q604 und R627 dem Stift (7) der UKW-Eingangsstufe zugeleitet um deren Kapazitätsdiode D4 (für die automatische Scharf abstimmung verwendet) zu betätigen und dadurch die Schaltung für automatische Scharfabstimmung (AFC) ir Betrieb zu setzen.

Umgekehrt wird das Potential am Stift 4 (AFC) des CNP604 bei ausgeschaltetem Scharfabstimmautomatikschalter hoch pegelig, während dasjenige am Stift (5) (AFC) des CNP605 niederpegelig wird, so daß Q605 und 604 ausgeschaltet und Q603 und Q602 eingeschaltet werden. Bei eingeschalteten Q602 wird daher eine Bezugsspannung am Stift (10) der IC602 über Q602 dem Stift (7) der UKW-Eingangsstufe zu geleitet, um die Schaltung für automatische Scharfabstimmung (AFC) außer Betrieb zu setzen.

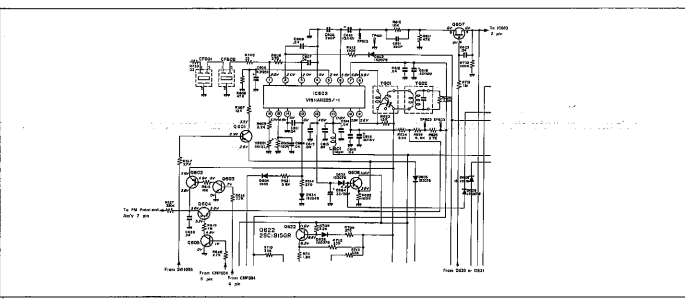


Abbildung 8-2

### • Transistoren Q610 bis Q613

Diese Transistoren sind für die Tondämpfung vorgesehen. Bei Einstellung des Netzschalters des Modelles SM-1288H auf die "Bereitschafts"-Stellung wird eine Bereitschaftsspannung (12 V) erzeugt und über die Gleichstromausgangsbuchse (des SM-1288H) dem Stift 4 von CNS405 des Modelles RS-1288H zugeleitet. Die Spannung wird dann durch den Stift 4 des CNP405, CNP406 und CNS406 (Stift 3) sowie durch R665 und D612 den Transistoren Q610 und Q611 zugeleitet, um diese einzuschalten; dadurch wird ein eventuell an den Kollektoren von Q610 und Q611 erzeugtes unerwünschtes Wechselstromsignal so weit gedämpft, daß es nicht das Tuner-Ausgangskabel erreichen kann.

Bei Einstellung des Netzschalters des SM-1288H auf "on" (Ein) wird eine stabilisierte Spannung (12 V über die Gleichstromausgangsbuchsen (des SM-1288H und RS-1288H) dem Stift (7) des CNS405 zugeleitet. Die Spannung wird dann durch den Stift (7) des CNS405, CNP405, CNP406 und CNS406 (Stift 6) sowie R667 und R666 dem Transistor Q613 zugeleitet, um diesen einzuschalten. In diesem Zusammehang ist zu beachten, daß wegen der Zeitkonstanten von R667 und C644 bis zum Einschalten des Q613 eine gewisse Verzögerung eintritt.

Bei Entladung des aufgeladenen C644 zur Beseitigung der Zeitkonstanten wird der Basis des Q613 eine Vorspannung zugeleitet, um diesen schließlich einzuschalten. Die vom Stift (15) des CNS604 durch Q610 und Q611 geleitete Vorspannung wird bei eingeschaltetem Q613 diesem zugeleitet, um Q610 und Q611 auszuschalten. Dabei kann das Tonsignal von den Emittern der Transistoren Q608 und Q609 an CNP601 und CNP602 entstehen und das Modell SM-1288H erreichen

Übrigens wird das Potential am Stift (18) (MUT) des CNP604 beim Einschalten des Netzschalters des SM-1288H hochpegelig. Dadurch erfolgt ein Einschalten des O612 und Ausschalten der O610 und 611, so daß das Tonsignal SM-1288H erreichen kann. Beim Drücken einer der Festsenderschalter (CH1 bis CH7) wird jedoch das Potential am Stift (18) des CNP604 niederpegelig und bleibt in diesem Zustand bis zum Loslassen des gedrückten Schalters. Danach erfolgt ein Ausschalten des O612 und Einschalten der O610 und O611, um beim Umschalten des Festsenderschalters möglicherweise erzeugte Geräusche zu unterdrücken, damit sie nicht zum SM-1288H gelangen.

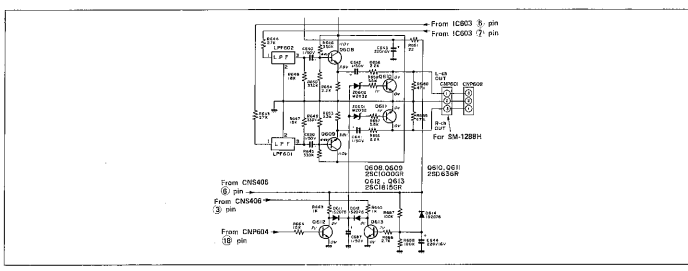


Abbildung 9-1

### • Transistoren Q614 und Q615

Diese Transistoren sind für die AM(MW oder LW)-Ausgangssignale vorgesehen.

In der Betriebsart "MW" oder "LW" wird eine Spannung (ungefähr 10 V Gleichstrom) vom Stift (1) des IC604 über R706 und R707 der Basis des Q615 zugeleitet, um diesen Transistor einzuschalten; dadurch wird auch der Feldeffekt-

transistor Q614 eingeschaltet, damit das AM(MW oder LW)-Ausgangssignal zum Stift ② des IC603 gelangen kann. Umgekehrt ist in der Betriebsart "UKW" das Potential am Stift ① des IC604 0 V, so daß Q615 und Q614 ausgeschaltet werden, damit das AM(MW oder LW)-Ausgangssignal nicht zum Stift ② des IC603 gelangen kann.

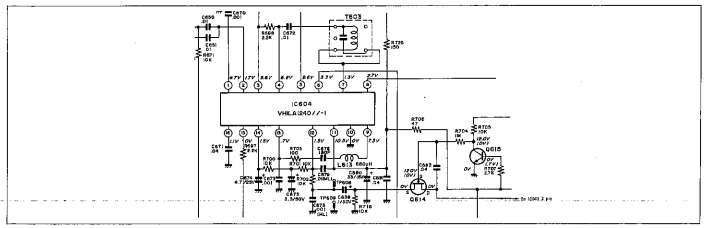


Abbildung 9-2

### • Transistor Q607 (Siehe Abbildung 8-2.)

Dieser Transistor ist für das UKW-Ausgangssignal vorgesehen. In der Betriebsart "MW" oder "LW" wird eine Sperr-Vorspannung über D630 oder D631 der Steuerelektrode des Q607 zugeleitet, um diesen auszuschalten, damit das UKW-Ausgangssignal (am Stift ⑥ des IC602) nicht zum Stift ② des IC603 gelangen kann. In der Betriebsart "UKW" wird das Potential an der Steuerelektrode des Q607 zu 0 V, wodurch dieser Transistor eingeschaltet wird, damit das UKW-Ausgangssignal zum Stift ② des IC603 gelangen kann.

#### • Transistor Q623 (Siehe Abbildung 10-1.)

Dieser Transistor dient zum Antrieben des Relais RLY601, damit dieses entweder die Betriebsart "MW" oder "LW" wählen kann.

Zur Wahl der Betriebsart "LW":

Ein Vorspannung vom Stift (10) des CNP604 wird der Basis

des Q623 zugeleitet, um diesen Transistor einzuschalten, wobei die Übergangszone Stift 4 – Stift 7 des RLY601 leitfähig wird. (Bei ausgeschaltetem Q623 wird die Übergangszone Stift 4 – Stift 1 des RLY601 leitfähig.)

Dann wird die Sekundärwicklung (L608) der MW-Antenne über K604 kurzgeschlossen, damit das Signal von der MW-Antenne nicht dem Stift (2) des IC604 zugeleitet werden kann, das heißt, nur das Signal von der LW-Antenne kann zum Stift (2) des IC604 gelangen.

Zur Wahl der Betriebsart "MW":

Der Transistor O623 wird ausgeschaltet und auf diese Weise die Sekundärwicklung (L608) der LW-Antenne über K601 kurzgeschlossen, damit das Signal von der LW-Antenne nicht dem Stift ② des IC604 zugeleitet werden kann, das heißt, nur das Signal von der MW-Antenne kann zum Stift ② des IC604 gelangen.

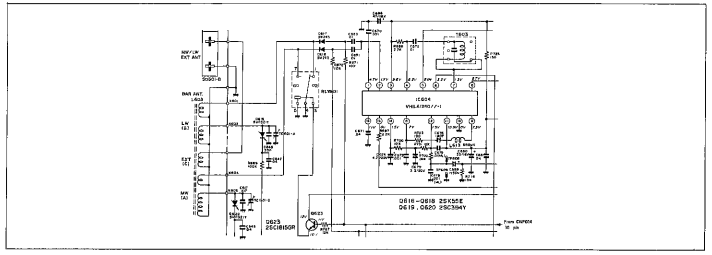


Abbildung 10-1

### VOREINSTELL-STEUEREINHEIT

Die Voreinstell-Steuereinheit umfaßt alle Funktionen für die Abstimmung dieses Gerätes, die im folgenden der Reihe nach beschrieben werden.

### • Voreinstellkreis (Siehe Abbildung 11-1.)

Die insgesamt acht Drehwiderstände VR1001 bis VR1008 bilden zusammen eine elektronische Abstimmregelung. Dabei ist der Drehwiderstand VR1008 für die Taste für manuelle Abstimmung und die anderen sieben Drehwiderstände VR1001 bis VR1007 für die Festsendertasten vorgesehen. Die Primärfunktionen dieses Voreinstellkreises sind durch die beiden integrierten Schaltkreise IC1008 und IC1009 gewährleistet; der erstere dient zur Wahl einer der acht durch die erwähnten sieben Drehwiderstände voreingestellten Abstimmspannungen und der letztere zur Bestimmung eines der drei Wellenbereiche MW, LW und UKW. Wenn das Potential am Stift 4 (OD) des IC1008 hochpegelig wird, ist der IC1008 betriebsbereit, um zu erkennen, welcher der Transistoren (Q1002 bis Q1009) eingeschaltet worden ist, damit das Potential am Ausgangsstift (einer der Stift O1 bis O8) des erwähnten Transistors niederpegelig gemacht wird. In der Annahme, daß die Festsendertaste "4" gedrückt worden ist, wird der Voreinstellschalter SW1012 eingeschaltet, um sein Potential von 0 V über den Stift (12) des CNS1003/ CNP1003 der Basis des Q1006 zuzuleiten, so daß dieser Transistor eingeschaltet wird. Das Potential am Stift (12) (O4) des IC1008 nimmt auf diese Weise etwas ab, wobei eine Vorspannung der Basis des Q1010 zugeleitet wird, um diesen einzuschalten; gleichzeitig wird die Spannung Vcc (+B) dem Stift 4 (OD) des IC1008 zugeleitet, um das Potential am Stift (12) (O4) auf 0 V zu halten. Folglich kann ein Strom über den Stift (6) des CNP1006/

CNS1006 zum VR1004 fließen, so daß die Abstimmspannung, durch die Festsendertaste "4" voreingestellt, an der Anode von D1027 erzeugt wird (VR1004 stellt CH4 dar). Die Spannung (0 V) vom Stift (12) (O4) des IC1008 wird über den Stift (4) des CNP1002/CNS1002 der Kathode der Leuchtdiode 1012 zugeleitet, um deren Potential ebenfalls zu 0 V zu machen, so daß diese Leuchtdiode aufleuchtet; gleichzeitig wird die erwähnte Spannung auch dem Stift (3) (A1) des IC1009 zugeleitet. Beim IC1009 handelt es sich um einen C-MOS RAM (Speicher mit direktem Zugriff) mit 256 x 4 Bit; während das Potential an dessen Stift (20) hochpegelig ist, werden die an den Adressenstiften (1) bis (7) und (21) (A0 bis A7) gespeicherten Daten aktiviert und von den Ausgangsstiften (1), (12), (14) und (16) (O1 bis O4) abgeleitet. Hierbei ist zu beachten, daß von den vier Stiften die beiden Stifte O2 und O3 tatsächlich zur Wahl eines der drei Wellenbereiche UKW, MW und LW verwendet wird. Beim IC1012 handelt es sich um ein C-MOS-2-Eingangs-NICHT-UND-Glied. Das Potential am Stift (13) wird beim Drücken eines der Festsenderschalter (SW1009 bis SW1015) oder des Schalters für manuelle Abstimmung (SW1008) hochpegelig. Die Spannung erscheint daher am Stift ② des CNS604/CNP604 und erreicht über den Stift ⑨ des CNS406/CNP406 den Stift (10) des CNP405/CNS405, wobei der Funktionswahlschalter des SM-1288H automatisch auf die Stellung "tuner" umgeschaltet wird. Gleichzeitig wird die erwähnte Spannung auch dem IC1003 zugeleitet, der dann seine Polarität umkehrt. Daher wird das Potential am Stift (13) des IC1003 niederpegelig und über die MUT-Leitung der Tunereinheit zugeleitet. Das MUT-Signal dient zum Unterdrücken von Geräuschen. die möglicherweise bei der Wellenbereichswahl oder bei der Vorabstimmung auftreten können.

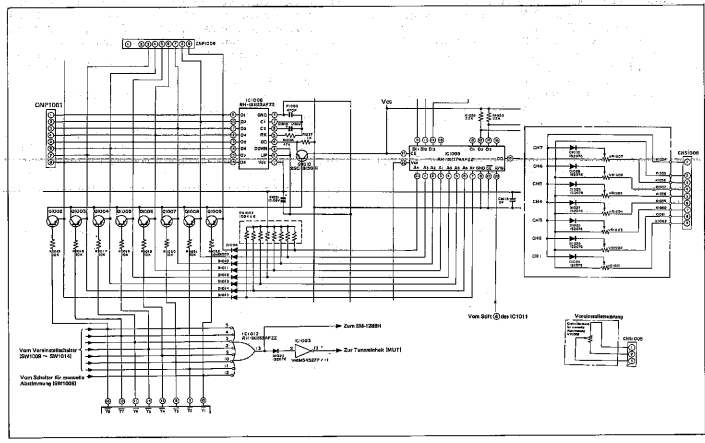


Abbildung 11-1

 Kreis für UKW/MW/LW-Dateneingabe/-ausgabe (IC1009) Bei diesem Stromkreis handelt es sich um eine Art Logikschaltung.

Wenn in der Eingabe-Betriebsart das Potential am Stift (20) (R/W) des IC1009 hochpegelig wird, erfolgt bei Bezeichnung der Adresse eine sofortige Ausgabe der 4-Bit-Daten von den Ausgangsstiften (O1 bis O4). Hierbei ist zu beachten, daß von den vier Stiften tatsächlich nur die beiden Stifte O2 und O3 verwendet werden. Die Beziehung zwischen den 4-Bit-Daten und dem Wellenbereich (UKW/LW/MW) ist aus der folgenden Tabelle 1 ersichtlich.

Aus	sgangsstifte	Wellenbereich		
. 04	03	02	01	Wellenbereich
×	0	0	x	UKW
×	0	1	Х	MW
×	1	0	X	LW
Х	1	1	х	LW

<sup>\* 04</sup> und 01 werden beim RS-1288H nicht verwendet.

### Tabelle 1

Bei Ausgabe der Daten "0" und "0" jeweils von den Stiften Q3 und Q2 des IC1009 werden die Potentiale an den Stiften (5) und (6) des IC1010 niederpegelig, so daß eine hochpegelige Spannung am Stift 4 des IC1010 erzeugt wird, um Q1013 einzuschalten. Die sich ergebende Spannung wird über den Stift ② des CNP1001/CNS1001 der UKW-Anzeige-Leuchtdiode (LED1001) zugeleitet, damit diese aufleuchtet.

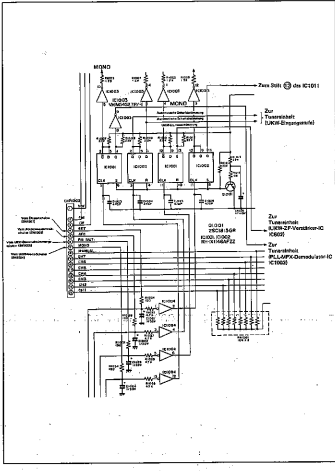


Abbildung 11-2

Inzwischen wird Q1013 eingeschaltet, ebenfalls Q1016, um eine Spannung zu erzeugen (12 V). Diese neue Spannung wird über den Stift (9) des CNS604/CNP604 der Tunereinheit zugeleitet, um das UKW-Signal (und damit UKW-HF oder ZF) zu erzeugen.

Die Beschreibung der Daten "0" und "0" gilt auch für die anderen Daten "0" und "1", "1" und "0" sowie "1" und "1" zur Erzeugung der jeweiligen Wellenbereichssignale MW, LW und UKW).

Manuell:

-(A7)-

·F7 ·

11110111

Festsender-

schalter

Adresse

Daten

Adressen verwendet, die mit Hilfe der acht Adressenzeiler (A0 bis A7) bezeichnet werden. Die acht Adressen werder in hexadezimaler Schreibweise ausgedrückt; ihre Beziehung zu den Festsenderschaltern ist aus der folgenden Tabelle 2 ersichtlich.

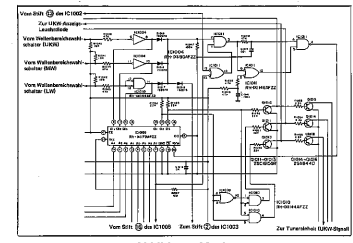
	1 1			1 1	*	
CH1 (A4)	CH2 (A3)	CH3 (A2)	CH4 (A1)	CH5 (A0)	CH6 (A5)	CH7 (A6)
FE	<b>7F</b> iii.	:BF	DF	en.ee e	⊶ FD →	- FB
111110	01111111	10111111	11011111	11101111	11111101	11111011

Tabelle 2 Festsenderschalter und Adressendaten

in der Annahme, daß nun der Schalter für manuelle Abstimmung (SW1008) gedrückt wird, wird das Potential am Stift (7) (A7) des IC1009 niederpegelig, um die in der Tabelle 2 gezeigte Adresse F7 zu bestimmen. Da gleichzeitig auch das Potential am Stift (13) des IC1011 niederpegelig wird, wird dasjenige am Stift (11) hochpegelig, ohne Rücksicht darauf, ob das Potential am Stift (12) des IC1011 hoch-oder niederpegelig ist. Wird bei diesem Zustand einer der Wellenbereichswahlschalter (SW1001, SW1002 oder SW1003) gedrückt, wird das Potential an den jeweils zu den Schaltern gehörigen drei Stiften (9), (11) und (13) (IC1004 und IC1010) hochpegelig, um dadurch auch das Potential am Stift 2 des IC1011 über D1016, D1017 und D1018 hochpegelig zu machen. Da dann das Potential am Stift ① des IC1011 hochpegelig ist, wird das Potential am Stift ③ des IC1011 niederpegelig. Die sich ergebende Spannung wird über den integrierten Schaltkreis (R1048 und C1015) zwischen den Stiften ③ und ⑥ des IC1011 dessen Stift ④ zugeleitet, wobei ein niederpegeliger Impuls erzeugt wird. Dieser Impuls führt die in Tabelle 2 gezeigten Daten dem Stift (20 (R/W) des IC1009 zu. Beim Drücken einer der Voreinstellschalter (SW1009 bis SW1015) bleibt das Potential am Stift (12) des IC1011 hochpegelig; der Einstellschalter (SW1007) braucht dabei also nicht gedrückt zu werden; daher bleibt das Potential an den anderen Stiften (1), (3) und (4) jeweils niederpegelig, hochpegelig und hochpegelig. Folglich wird am Stift (20) (R/W) des IC1009 kein Impuls erzeugt, so daß die Eingangsdaten unverändert bleiben.

Um die voreingestellten Wellenbereichsdaten (UKW, MW oder LW) zu ändern, den Einstellschalter (SW1007) auf die Stellung "on" (Ein) einstellen. Dann wird das Potential am Stift (11) des IC1002 hochpegelig, dasjenige am\_Stift (12) ebenfalls hochpegelig dagegen dasjenige am Stift (13) nieder-

Dieser integrierte Schaltkreis IC1002 wird daher ausgeschaltet, um die Betriebsart einstellen zu können, wenn ihm ein beim Einschalten des Netzschalters (SM-1288H) erzeugter Impuls über Q1001 zugeleitet wird (Stift (8)).



Nun zur Eingabe-Betriebsart. Wie schon im vorigen Abschnit

"Voreinstellkreis" erwähnt, handelt es sich beim IC1009 um

einen Speicher mit einer Kapazität von 4 Bit x 256 (Adressen)

Beim RS-1288H werden jedoch tatsächlich nut acht der 256

Abbildung 12-1

Da das Potential am Stift (12) des IC1002 hochpegelig ist wird das Potential am Stift (12) des IC1003 niederpegelig dabei wird dessen Spannung über den Stift (10) des CNP1001, CNS1001 der Voreinstellanzeige-Leuchtdiode (LED1007) zugeleitet, damit diese aufleuchtet. Inzwischen wird die niederpegelige Spannung am Stift (13) des IC1002 dem Stiff (12) des IC1011 zugeleitet. Daher wird das Potential der Stifte (11) und (3) des IC1011 jeweils hoch- und niederpegelig um an dessen Stift (4) einen niederpegeligen Impuls zu erzeugen.

Dieser Impuls ermöglicht die Änderung der dem Stift (20) des IC1009 zugeleiteten Daten.

Außerdem wird beim Drücken einer der Wellenbereichswahl schalter (SW1001, SW1002 und SW1003) auf "on" (Ein) die hochpegelige Spannung dem Stift (2) des IC1003 (Umkehrstufenkreis) zugeleitet, wo sie in eine niederpegelige Spannung umgewandelt und über den Stift (18) des CNS604/ CNP604 der Tunereinheit zugeleitet wird, um deren Ausgang zu dämpfen.

• UKW-Betriebsart-Steuerstromkreis (Siehe Abbildung 11-2.) Bei UKW-Empfang erzeugt dieser Stromkreis drei verschiedene Signale: jeweils ein Signal für die automatische Scharfabstimmung, für die UKW-Mono-Steuerung und für die UKW-Stummabstimmungssteuerung.

Jedes entweder vom SW1004, SW1005 oder\_SW1006 kommende Signal wird zuerst über den Stift (5), (6) oder (7) des CNS1003/CNP1003 dem integrierten Schaltkreis zugeleitet, wo es vor Prellen geschützt wird; schließlich wird es IC1004 zugeleitet. Beim IC1004 handelt es sich um eine Schmitt-Triggerschaltung, die als Umkehrstufe dient und jeden Flipflop des IC1001 und IC1002 ansteuert; die Ansteuerung erfolgt jedoch erst nach ausreichendem Ansteigen der Potentiale der beiden integrierten Schaltkreise. Da bei eingeschaltetem Netzschalter der Flipflop durch den vom Q1001 zugeleiteten Impuls ein- oder zurückgestellt wird, ändert sich der UKW-Betriebsart-Steuerstromkreis von der Betriebsart "Aus" auf "Bereitschaft". Wird zum Beispiel der Abstimmautomatikschalter (SW1005) eingeschaltet, leuchtet die

• Fernsteuerungs-Dekodierer

Die vom Fernsteuerungsgerät (AD-800) zugeleiteten Daten werden dekodiert, um festzustellen, ob sie einen Befehl für das RS-1288H enthalten. Das Befehlssignal (in Serienform) wird über die Gleichstromeingangsleitung durch den Stift (10) des CNS405/CNP405, Stift (9) des CNP406/CNS406 und Stift (12) des CNP604/CNS604 dem Stift (14) des IC1005 zugeleitet. Im IC1005 wird das Befehlssignal von der bisherigen Serienform in eine Parallelform umgewandelt und von einem der Ausgangsstifte (4) bis (9) abgeleitet. Siehe Tabelle 3, die die Beziehung zwischen den Befehlssignalen und den Ausgangsstiften 4 bis 9 zeigt. Wie aus Tabelle 3 ersichtlich ist, entstehen zum Beispiel beim Drücken der Taste "manual" des Fernsteuerungsgerätes (AD-800) niederpegelige Parallelsignale an den Stiften 4 bis 7 sowie am Stift 9 und ein hochpegeliges Parallelsignal am Stift (8) des IC1005. In diesem Zusammenhang ist zu beachten, daß das Potential am Stift (8) (STA) bei Zuleitung eines der Befehlssignale (manuelles Abstimmsignal oder Festsendersignale) zur Steuerung des Tuner-Teils hochpedelig wird. Das Potential am Stift (9) (STB) wird bei Zuleitung eines der Befehlssignale (Vorlauf (Wiedergabe), Stopp, APSS-Vorlauf und APSS-Rücklauf) zur

Scharfabstimmautomatikanzeige-Leuchtdiode (LED1005) auf, und das AFC- oder AFC-Signal vom Stift (2) oder (1) des IC1002 wird über CNS604 und CNP604 der UKW-Eingangsstufe der Tunereinheit zugeleitet.

Wird danach der UKW-Mono-Schalter (SW1004) eingeschaltet, leuchtet die UKW-Mono-Anzeige-Leuchtdiode (LED1004) auf, und das UKW-Mono-Steuersignal vom Stift (1) des IC1001 wird über !C1003 (Umkehrstufe [Inverter]) und den Stift (8) des CNS604/CNP604 dem PLL-Multiplex-Demodulator-IC (IC603) der Tunereinheit zugeleitet.

Wird dann der UKW-Stummabstimmungsschalter (Tondämpfung) (SW1006) eingeschaltet, leuchtet die UKW-Stummabstimmung-Anzeige-Leuchtdiode (LED1006) auf, und das UKW-Stummabstimmung-Steuersignal vom Stift (13) des IC1001 wird über IC1003 (Umkeherstufe [Inverter]) und den Stift (7) des CNS604/CNP604 dem UKW-ZF-Verstärker-IC (IC602) der Tunereinheit zugeleitet.

Steuerung des Tonbanddeck-Teils hochpegelig. Die Parallelsignale werden von den Stiften (4) bis (9) des IC1005 dem IC1006 oder IC1007 zugeleitet. Der integrierte Schaltkreis IC1006 tritt bei Zuleitung des Befehlssignals zur Steuerung des Tuner-Teils in Funktion (wobei das Potential am Stift (4) des IC1006 0 V beträgt). Der integrierte Schaltkreis IC1007 wird bei Zuleitung des Befehlssignals zur Steuerung des Tonbanddeck-Teils eingeschaltet (wobei das Potential am Stift (4) des IC1007 0 V beträgt). - Siehe Tabelle 4, bei der es sich um eine Funktionstabelle der integrierten Schaltkreise IC1006 und IC1007 handelt.

Wird zum Beispiel die Taste "manual" des Fernsteuerungsgerätes (AD-800) gedrückt, werden die Potentiale (siehe Tabelle 4) an den Stiften 3, 6, 7 und 4 IC1006 niederpegelig, was eine ähnliche Wirkung wie die in der obersten Reihe der Tabelle gezeigte ergibt. In diesem Falle leuchtet die manuelle Abstimmanzeige-Leuchtdiode (LED1008) auf, weil das Potential am Stift 16 (YO) niederpegelig wird (während die anderen Stifte Y1 bis Y6 hochpegelig bleiben), so daß das Gerät manuell abgestimmt werden kann.

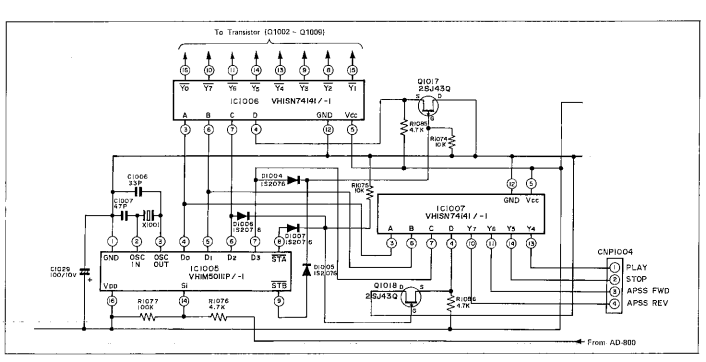


Abbildung 13-1

Befeh!		Ausgang (Stifte 4) ~9 des (C1005)								
Berent	(D0)	⑤ (D1)	⑥ (D2)	⑦ (D3)	(8 (STA)	9 (STB)				
Manuell	L	L	L	L	H	L				
Festsender 1	Н	L	L	L	Н	L				
Festsender 2	L	Н	L	L	Н	L				
Festsender 3	H	Н	L	L	Н	L				
Festsender 4	L	L	Н	L	Н	L				
Festsender 5	H	L	Н	L	Н	L				
Festsender 6	L	Н	Н	L	Н	L :				
Festsender 7	Н	Н	H	L	Н	L				
Vorlauf (Wiedergabe)	L	L	L	н	L	Н				
Stopp	H	L	L	Н	L	Н				
APSS- Vorlauf	L	н	L	н	L	н				
APSS- Rücklauf	Н	Н	L	Н	L	Н				

L = 0V	$H = 2.5 \sim 5V$

Tabelle 3

				T
Ein	ngang (IC10	006, IC10	07)	Augana
Stift 4	Stift (7)	Stìft 6	Stift 3	│ Ausgang □ eingeschaltet□
D	С	В	Α	
L	L	L	L	YO
L	L	L	Н	Y1
L	L	Н	L	Y2
L	L	Н	Н	A3
L	Н	L	L	Y4
L	Н	L	Н	Y5
L	Н	Н	L	Y6
L	Н	H	Н	Y7
Н	L	L	L	Y8
Н	L	L	Н	Y9
Н	L	Н	L	KEIN AUSGANO
Н	L	Н	Н	KEIN AUSGANG
Н	Н	L	L	KEIN AUSGANG
Н	Н	L	H	KEIN AUSGANG
Н	Н	н	L	KEIN AUSGANG
Н	Н	Н	Н	KEIN AUSGANG

H = hoher Pegel L = niedriger Pegel

Alle anderen Ausgänge sind ausgeschaltet.

Tabelle 4

### ZÄHLER-/ANZEIGEEINHEIT

Die Zählereinheit hat die Aufgabe, die abgestimmte Frequenz des Tuner-Teils anzuzeigen. Die Anzeigeeinheit dient zum Anzeigen der Feldstärke, des UKW-Abstimmzustands und des Aufnahme-Wiedergabepegels des Tuner-Teils. Im folgenden werden die Einzelheiten der Reihe nach ausführlich beschrieben.

• Feldstärkeanzeigekreis (Siehe Abbildung 15-1.)

Die Anzeige erfolgt durch die Feldstärkeanzeige-Leuchtdioden (LED801 bis LED805). Ist die Spannung am Stift (4) des IC808 höher als 230 mV, sorgt der IC808 dafür, daß das Potential an dessen Stift (6) niederpegelig ist, wodurch auch das Potential an der Kathode der Leuchtdiode LED801 niederpegelig wird; auf diese Weise leuchtet\_die Leuchtdiode LED801 auf. Steigt die Spannung am Stift 4 des IC808 auf über 450 mV an, werden die Potentiale an den Stiften (6) und niederpegelig, so daß die Leuchtdioden LED801 und LED802 aufleuchten. Ebenso leuchten die Leuchtdioden LED801, LED802 und LED803 auf, wenn die Spannung am Stift 4 660 mV übersteigt; die Leuchtdioden LED801. LED802, LED803 und LED804 leuchten bei einer Spannung über 880 mV, die Leuchtdioden LED801, LED802, LED803, LED804 und LED805 bei einer Spannung über 1 070 mV auf. Bei UKW-Empfang wird eine Gleichspannung in Übereinstimmung mit der Stärke des UKW-Signals am Stift (13) des UKW-ZF-Verstärkers (IC602) der Tunereinheit erzeugt und dem Stift 4 des IC808 zugeleitet. Bei AM-Empfang wird eine Gleichspannung in Übereinstimmung mit der Stärke des AM-Signals am Stift (1) des Funktionsverstärkers (IC605) der Tunereinheit erzeugt und ebenfalls dem Stift (4) des IC808 zugeleitet.

UKW-Abstimmanzeigekreis

Je nach den Abstimmbedingungen des UKW-Empfangs ändern sich die Potentiale an den Stiften (6), (7) und (9) des CNS603. wie dies aus der folgenden Tabelle 5 ersichtlich ist.

<del></del>			
Abstimm- bedingung	Oberer Abstimm- stift 6	Unterer Abstimm- stift (7)	Abstimm- anzeige- stift (9)
Verstimmt	L	L	Н
Empfang im unteren Seitenband	L	Н	L
Empfang im oberen Seitenband	Н	L	L
Genau abgestimmt	L	L	L

H = hoher Pegel

L = nledriger Pegel

Tabelle 5

Beim "verstimmten" Zustand gemäß Tabelle 5 leuchtet die Leuchtdiode LED808 nicht auf, weil das Potential am Abstimmanzeigestift (9) hochpegelig wird, um Q810 ein- und Q809 auszuschalten. Der obere Abstimmstift (6) und der untere Abstimmstift (7) werden niederpegelig gehalten, so daß die Leuchtdioden LED807 und LED809 nicht aufleuchten. Beim "Empfang im unteren Seitenband" wird nur das Potential am unteren Abstimmstift (7) hochpegelig und die sich ergebende Spannung über R861 und D815 der Leuchtdiode LED807 zugeleitet, wobei diese aufleuchtet. Diese Spannung wird auch über D817 zugeleitet, um Q810 ein- und Q809 auszuschalten, so daß die Leuchtdiode LED808 nicht aufleuchtet.

Beim "Empfang im oberen Seitenband" wird nur das Potential am oberen Abstimmstift (6) hochpegelig und die sich ergebende Spannung über R862 und D816 der Leuchtdiode LED809 zugeleitet, wobei diese aufleuchtet. Diese Spannung

wird auch über D818 zugeleitet, um Q810 ein- und Q809 auszuschalten, damit die Leuchtdiede LED808 aufleuchten kann

Beim "genau abgestimmten" Zustand werden die Potentiale an allen Stiften niederpegelig, wobei Q810 aus- und Q809 eingeschaltet werden, damit die Leuchtdiode LED808 aufleuchten kann. Außerdem hat der Transistor Q811 bei eingeschaltetem Netzschalter des Modelles SM-1288H die Aufgabe, durch Einschaltung die Potentiale an den Anoden der Leuchtdioden LED807, LED808 und LED809 niederpegelig zu machen, so daß die erwähnten Leuchtdioden nicht aufleuchten können.

Der Transistor Q812 verhindert auf wirkungsvolle Weise ein unbeabsichtigtes Aufleuchten der Leuchtdioden LED807, LED808 oder LED809 beim Einstellen des Netzschalters des Modelles SM-1288H auf die Stellung "stand-by" (Bereitschaft)

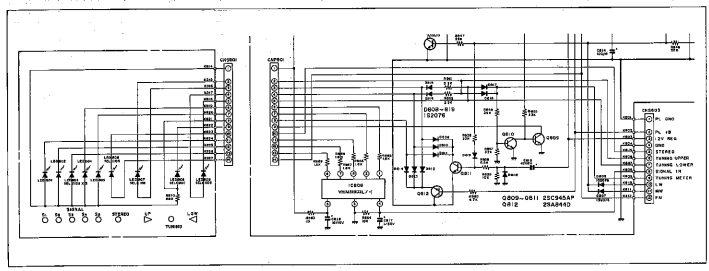


Abbildung 15-1

• Frequenzzählerkreis (Siehe Abbildung 15–2 und 17.) Wie aus seinem Blockschaltbild (Abbildung 15–2) ersichtlich ist, bietet dieser aus einem hochintegrierten Schaltkreis (IC805) bestehende Frequenzzählerkreis nicht nur eine Frequenzzählerfunktion, sondern auch zwei andere Funktionen (Uhr und Kalender); die beiden letzteren werden jedoch beim RS-1288H nicht verwendet.

Die Wahl des UKW- oder AM-Betriebs des IC805 hängt davon ab, ob das Potential am Stift (12) (UKW/AM) hoch- oder niederpegelig ist.

- \* Stift ③ (ZF2-AM) und Stift ① (ZF2-AM) bestimmen die Position der Überlagerungsschwingung bei AM-Empfang. Sind die Potentiale der beiden Stifte niederpegelig, erfolgt die Überlagerungsschwingung bei einer Position, die um 456 kHz höher als die Empfangsfrequenz ist. Ist das Potential am Stift ③ niederpegelig und dasjenige am Stift ① hochpegelig, ergibt sich eine Überlagerungsschwingungsfrequenz von 470 kHz.
- \* Der Stift (a) (UKW-ZF) bestimmt die Position der Überlagerungsschwingung bei UKW-Empfang; wenn sein Potential hochpegelig wird, ist die Überlagerungsschwingungsfrequenz um 10,7 MHz höher als die Empfangsfrequenz.
- frequenz um 10,7 MHz höher als die Empfangsfrequenz.

  \* Stift (15) (CTR/CLK); wenn sein Potential hochpegelig wird wird der Frequenzzähler in Gang gesetzt.
- wird, wird der Frequenzzähler in Gang gesetzt.

  \* Stift (13) (UKW-ZF-Einstellung) erzeugt zusammen mit dem Drehwiderstand VR802 eine Gleichspannung, die eine Abweichung der UKW-ZF (10,7 MHz) bereichtigt.
- Stift (4) (AM-ZF-Einstellung) erzeugt zusammen mit dem Drehwiderstand VR801 eine Gleichspannung, die eine Abweichung der AM-ZF (455 kHz) berechtigt.

\* Die Stifte 25 bis 31 (DIGHT 4), die Stifte 32 bis 38 (DIGHT 3) und die Stifte 1 , 2 , 3 sowie 39 bis 42 (DIGHT 2) sind zum Antreiben der Segmente der Frequenzanzeige-Leuchtdioden (LED812 bis LED816) vorgesehen.

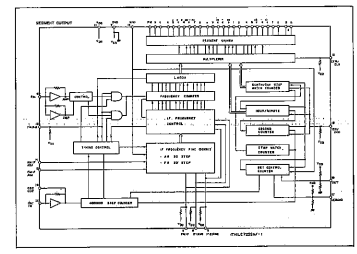


Abbildung 15-2

• Beim AM-Empfang (Siehe Abbildung 17.)

Bei Einstellung eines LW- oder MW-Senders wird das Potential am Stift (10 oder (11) des CNS603 hochpegelig, so daß die Stifte (5) und (12) des IC801 jeweils hinsichtlich Potential hoch- und niederpegelig werden. Weil das Potential am Stift (12) des IC805 niederpegelig wird, wird der IC805 auf die AM-Betriebsart eingestellt und gleichzeitig Q806 ein- bzw. Q805 ausgeschaltet, damit dem Stift (8) des IC809 keine Vcc-Spannung (+B) mehr zugeleitet und dadurch dessen Betrieb unterbrochen wird. Weiterhin wird das Signal vom

• Bei UKW-Empfang (Siehe Abbildung 16 und 17.)

Bei Einstellung eines UKW-Senders wird das Potential am Stift (10) oder (11) des CNS603 niederpegelig und dasjenige am Stift (12) hochpegelig, so daß die Potentiale an den Stiften (5) und (12) des IC801 jeweils nieder- und hochpegelig werden (das Potential am Stift (12) des IC805 wird hochpegelig). Dadurch wird IC805 auf die UKW-Betriebsart eingestellt und gleichzeitig Q806 aus- bzw. Q805 eingeschaltet. Auf diese Weise wird durch Q805 eine konstante Spannung Vcc (+B) erzeugt und dem Stift (8) des IC809 zugeleitet. Das vom UKW-Empfangsoszillator kommende Signal wird durch den Stift (2) des CNS803/CNP803 zum Einschalten des Q807 geleitet, dann zum Stift (7) des IC809 weitergeleitet, wo dessen Frequenz durch ein Hundertstel (1/100) geteilt und über R835 und C802 zum Stift (6) (Fin) des IC805 geleitet wird. Hier wird es wiederum um 10,7 MHz reduziert. Die sich ergebende Frequenz wird durch die Leuchtdioden LED812 bis LED815 als abgestimmte Frequenz angezeigt. Bei Einstellung des IC805 auf die UKW-Betriebsart wird das Potential an dessen Stift (5) hochpegelig, wobei die Segmente (oder Stifte) "a", "c", "d" und "f" (oder (10), (8), (5) und (2)) der Leuchtdiode LED814 und die MHz-Beleuchtungslampe (PL803) leuchten auf.

In diesem Zusammenhang ist zu beachten, daß die Frequenzanzeige des IC805 Bruchteile der Einheit 10 kHz entweder als "0" oder "5" anzeigt, je nachdem der Zahlenwert weniger als 2 oder mehr als 3 beträgt. Ist das Potential am Stift 4 (0/5) des IC805 hochpegelig, wird "0" angezeigt; bei niederpegeligem Potential am Stift 4 wird "5" angezeigt.

In der Annahme, daß das Potential am Stift (4) des IC805 niederpegelig gehalten wird, ist das Potential am Stift (13) des IC804 hochpegelig, so daß die Segmente "e" und "b" (in Abbildung 16) nicht aufleuchten können. Da zwei Umkehrstufen über den Stift (4) des IC805 an den Stift (15) des IC804 angeschlossen sind, kann das Segment "g" aufleuchten. Da das Potential am Stift (5) des IC805 in der UKW-Betriehsart hochpegelig bleibt, wird das Pontential am Stift (16) des IC804 niederpegelig, so daß die Segmente "a", "b", "d" und "c" aufleuchten können, das heißt, die Segmente "g", "a", "f", "d" und "c" leuchten jetzt als Ganzes auf, um die Zahl "5" darzustellen. Die Zahl "0" wird auf dieselbe Weise angezeigt.

• Aufnahme-/Wiedergabepegel-Anzeigekreis

Beim Modell RS-1288H findet ein 12-Punkt-Leuchtdioden-Anzeigesystem anstelle der herkömmlichen Pegelanzeige (VU-Meter) für diesen Anzeigekreis Anwendung. In der Annahme, daß das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart eingestellt ist, wird eine Gleichspannung über die Verstärkereinheit dem CNS403 zugeleitet. Sie wird dann den Stiften (21) (Vin) des IC807 und IC806 weitergeleitet, so daß beide genauso wie der IC808 funktionieren können. (Wie schon vorher erwähnt, wird das Potential an den Ausgangsstiften (6), (7), (8), (1) und (2) des IC808 je nach Stärke der dem

AM-Empfangsoszillator der Tunereinheit über den Stift (2 des CNS802/CNP802 dem Stift (6) (Fin) des IC805 zugeleitet wo von der auf diese Weise zugeleiteten Frequenz 455 kH subtrahiert werden. Die sich ergebende Frequenz wird durch die Leuchtdioden LED812 bis LED815 als abgestimmt Frequenz angezeigt. Da außerdem das Potential am Stift (10 oder Stift (11) des CNS603 hochpegelig wird, leuchtet di AM-Anzeigelampe (PL802) auf.

Da das Potential am Stift (12) des CNS603 jetzt hochpegeligist, leuchtet außerdem die UKW-Beleuchtungslampe (PL801 beim Einschalten des Q804 auf.

Bei AM-Empfang werden die Potentiale an den Stiften (4) und (5) des IC805 niederpegelig; damit die Leuchtdiod LED816 nicht aufleuchten kann.

Der ebenfalls verwendete, an die Leitung des Stiftes (2 des IC805 angeschlossene Zählerprüfschalter (SW801) dier zum Einstellen der tatsächlich angezeigten Frequenz de IC805 auf den Nennwert (manuell), falls der erwähnte Schalkreis nicht einwandfrei funktioniert. Tatsächlich kann de Potential am Stift (12) des IC805 durch Drücken diese Schalters jederzeit auf 4,5 V eingestellt werden ohne Rücksicht darauf, ob es bis dahin niederpegelig (0 V) oder hoch pegelig (9 V) war. Weitere Einzelheiten sind im Abschniftze Einstellungen" angegeben.

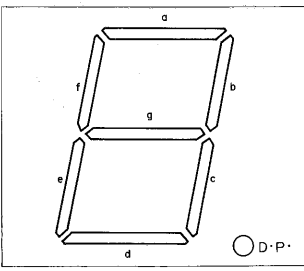


Abbildung 16

Eingangsstift (4) zugeleiteten Gleichspannung nacheinande 0 V, wobei die Feldstärkeanzeige-Leuchtdioden entsprechen aufleuchten.) Auch die Potentiale der Ausgangsstifte (4) b (8), (10), (13) und (15) bis (19) (01 bis 012) des IC807 un IC808 werden je nach Stärke der ihren Eingangsstiften (2) zugeleiteten Gleichspannung nacheinander 0 V; die Anzahder aufleuchtenden Leuchtdioden nimmt mit der Gleichspannungserhöhung zu und umgekehrt. Der Konstantstrom kreis in Verbindung mit IC806 und IC807 sorgt für eine optimalen Strom, um den Betrieb zu stabilisieren.

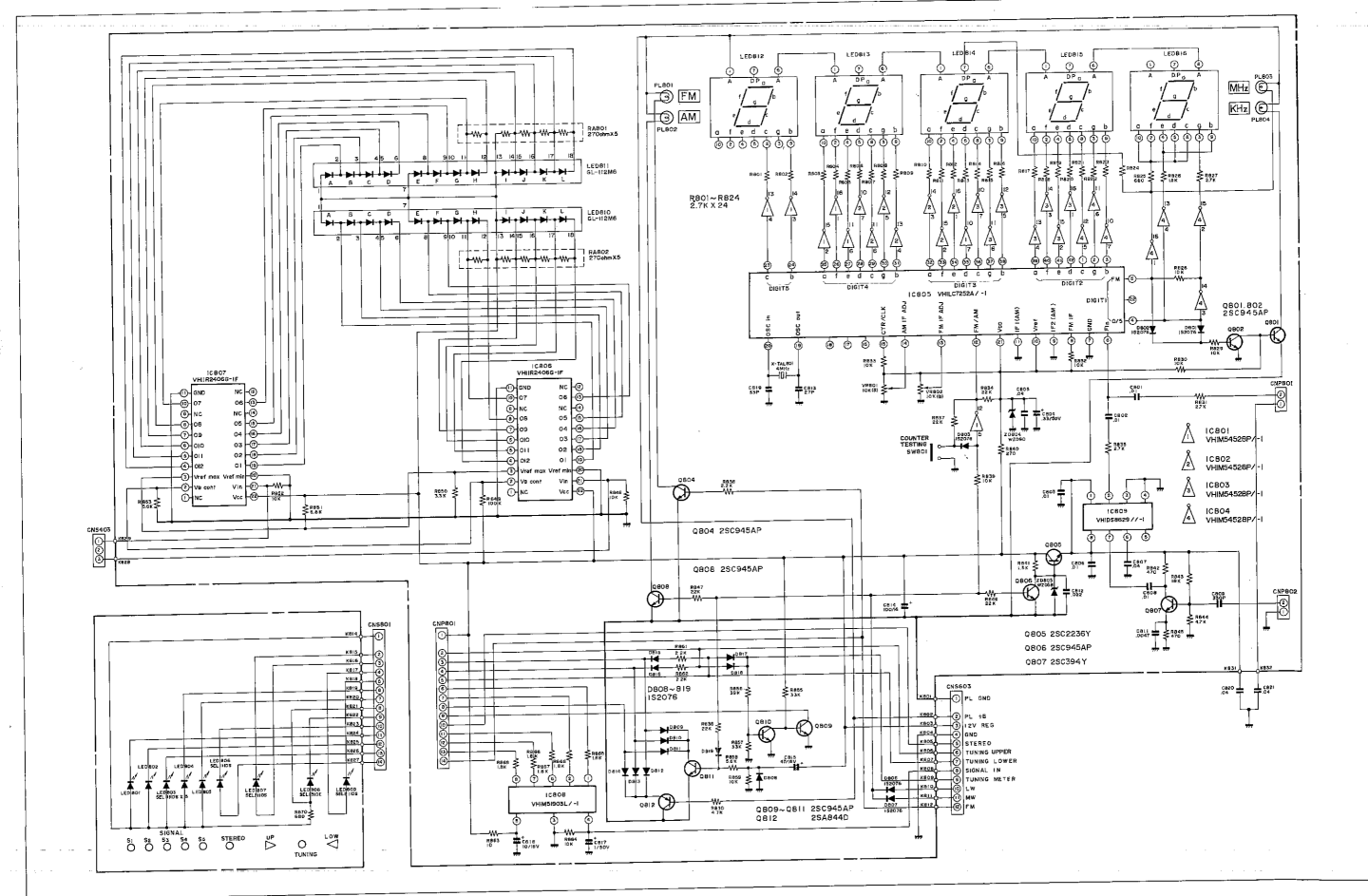
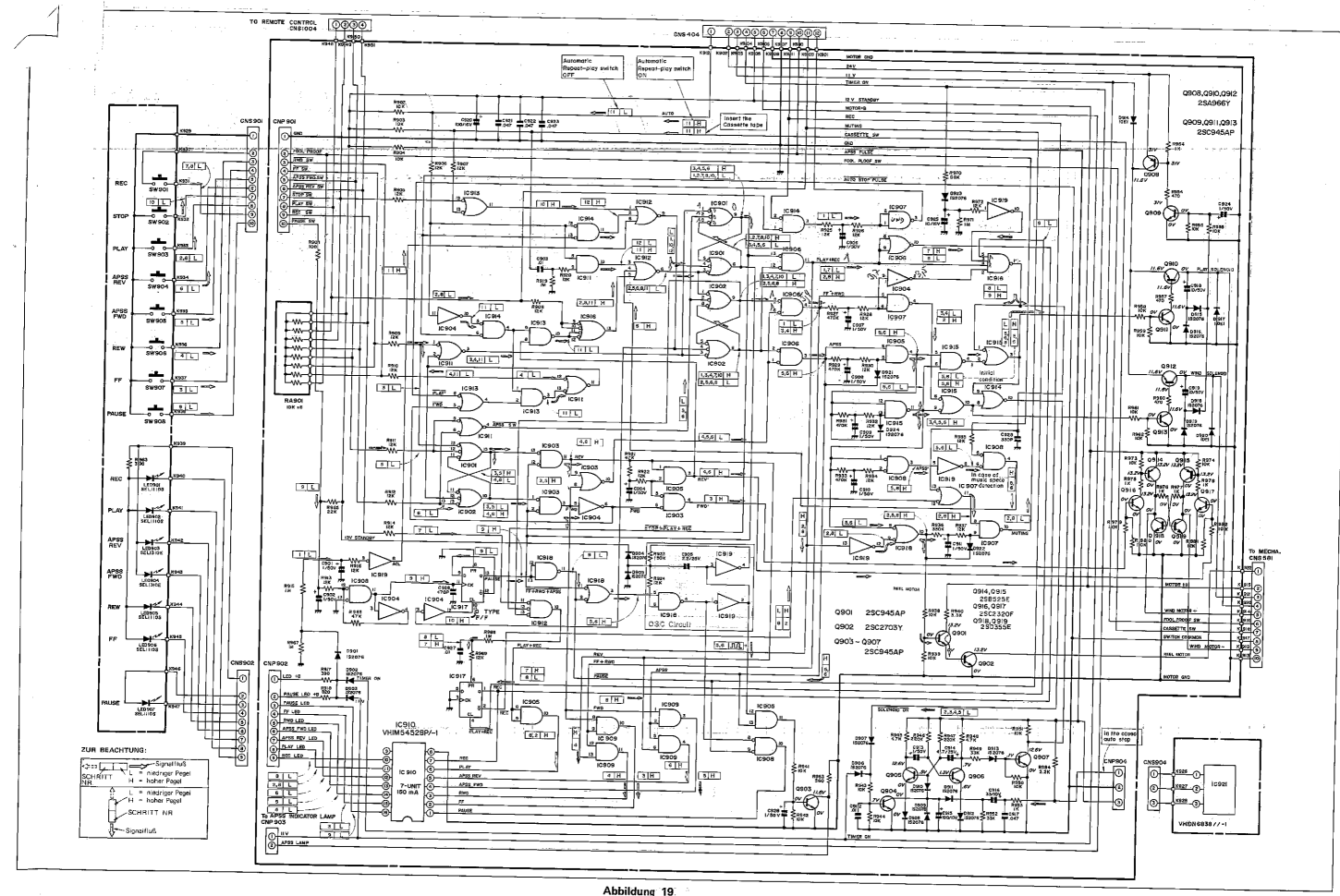


Abbildung 17



### ■ SCHRITT 1 ANFANGSZUSTAND [BEI EINGE-SCHALTETEM NETZSCHALTER (SM-1288H)]

Beim Einschalten des Netzschalters wird das Potential am Stift (9) des IC919 niederpegelig und dadurch dasjenige am Stift (8) hochpegelig, so daß die sich ergebende Spannung dem Stift (8) des IC912 zugeleitet wird. Da es sich um ein NICHT-ODER-Glied handelt, wird das Potential am Stift (9) des IC912 niederpegelig und die Ausgangsspannung dem Stift (4) des IC901 zugeleitet. Beim NICHT-UND-Glied wird das Potential am Stift (6) des IC901 hochpegelig und daher dasjenige am Stift (9) niederpegelig. Übrigens wird die niederpegelige Spannung vom Stift (9) des IC912 ebenfalls dem Stift (4) des IC902 zugeleitet, so daß das Potential am Stift (9) des IC902 niederpegelig ist. Folglich werden die Potentiale an den Stiften (1), (4) und (3) des IC906 niederpegelig, um das ganze Gerät auf Bereitschaft für die folgenden Betriebsarten einzustellen.

■ SCHRITT 2 WIEDERGABE-BETRIEBSART [BEI EIN-GESCHALTETEM WIEDERGABESCHALTER (SW903)] Beim Einschalten des Wiedergabeschalters (SW903) durch Niederdrücken wird eine niederpegelige Spannung über den Stift (8) des CNS901/CNP901 den Stiften (9) und (10) des IC916 zugeleitet. Da es sich um ein NICHT-UND-Glied handelt, wird das Potential am Stift (13) des IC916 hochpegelig und die Ausgangsspannung dem Stift (5) des IC912 zugeleitet. Beim NICHT-ODER-Glied wird das Potential am Stift (6) des IC912 niederpegelig; das Potential am Stift (9) des IC901 niederpegelig, das Potential am Stift (6) des IC902 niederpegelig und das Potential am Stift 11 des IC906 hochpegelig. Ist das Potential am Stift (11) des 1C906 hochpegelig, wird das Potential am Stift (12) (Invertierschaltung) des IC919 niederpegelig und dasjenige am Stift (10) des (C918 hochpegelig, so daß Q901 und Q902 eingeschaltet werden, damit sich der Spulenmotor (Wickelmotor) drehen kann. Gleichzeitig wird das Potential am Stift (10) des IC905 hochpegelig, um IC910 in Betrieb zu setzen: dann wird das Potential am Stift (11) des IC910 niederpegelig, damit die Wiedergabeanzeige-Leuchtdiode (LED903) aufleuchten kann.

Bei Drehung des Spulenmotors wird das Potential am Stift (9) des IC907 mit Hilfe der durch C911 und R937 gewährleisteten Zeitkonstanten hochpegelig. Da das Potential am Stift (8) des IC907 hochpegelig ist, wird dasjenige am Stift (10) niederpegelig, um die Tondämpfung aufzuheben. Danach wird das Potential am Stift (10) des IC914 niederpegelig, damit das Gerät für die Abschaltautomatik-Betriebsart bereit ist.

## ■ SCHRITT 3 SCHNELLVORLAUF-BETRIEBSART [BEI EINGESCHALTETEM SCHNELLVORLAUFSCHALTER (SW907)]

Beim Einschalten des Schnellvorlaufschalters (SW907) durch Niederdrücken wird eine niederpegelige Spannung dem Stift ① des IC911 zugeleitet und dadurch das Potential am Stift ③ niederpegelig. Folglich werden die Potentiale an den Stiften ⑥ und ⑨ des IC902 jeweils hochund niederpegelig; gleichzeitig wird das Potential am Stift ⑥ des IC901 niederpegelig.

Da bei durch Niederdrücken eingeschaltetem Schnellvorlaufschalter am Stift (3) des IC901 eine niederpegelige Spannung erzeugt wird, wird das Potential am Stift (10) des IC901 hochpegelig, das Potential am Stift (10) des IC902 niederpegelig, das Potential am Stift (3) des IC903 hochpegelig, das Potential am Stift (6) des IC904 niederpegelig, das Potential am Stift (6) des IC904 niederpegelig, das Potential am Stift (6) des IC903 hochpegelig,

um Q914 einzuschalten und eine Drehung des Spulenmotors zu ermöglichen. Da das Potential am Stift (3) des IC903 hochpegelig ist, wird das Potential am Stift (10) des IC909 ebenfalls hochpegelig, um IC910 anzutreiben, so daß das Potential am Stift (15) des IC910 auf einen niedrigen Pegel abfällt, damit die Schnellvorlaufanzeige-Leuchtdiode (LED906) aufleuchten kann. Außerdem wird in dieser Betriebsart das Potential am Stift (9) des IC902 niederpegelig, um das Potential am Stift 4 des IC906 hochpegelig zu machen; das Potential am Stift 6 des IC907 wird mit Hilfe der durch R927 und C907 gewährleisteten Zeitkonstanten ebenfalls hochpegelig. Folglich wird das Potential am Stift 4 des IC907 niederpegelig und dasjenige am Stift 10 des IC915 hochpegelig, um Q913 und Q912 einzuschalten, damit sich der Umspultauchmagnet (Wickeltauchspule) (SOL581) anziehen kann. Schließlich wird das Potential am Stift (10) des IC915 hochpegelig gehalten, um das Potential am Stift (10) des IC914 niederpegelig zu machen und dadurch das Gerät für den Abschaltautomatikbetrieb vorzubereiten.

■ SCHRITT 4 RÜCKSPUL-BETRIEBSART [BEI EIN-GESCHALTETEM RÜCKSPULSCHALTER (SW906)] Beim Einschalten des Rükspulschalters (SW906) durch Niederdrücken wird eine niederpegelige Spannung dem Stift (12) des IC911 zugeleitet und dadurch das Potential am Stift (3) niederpegelig. Folglich wird das Potential am Stift (6) des IC901 und am Stift (9) des IC902 jeweils niederpegelig. Da bei durch Niederdrücken eingeschaltetem Rückspulschalter am Stift (12) des IC902 eine niederpegelige Spannung erzeugt wird, wird das Potential am Stift (10) des IC901 niederpegelig, das Potential am Stift (11) des IC903 hochpegelig, das Potential am Stift (10) des IC903 niederpegelig, das Potential am Stift (4) des IC906 hochpegelig und schließlich das Potential am Stift 6 des IC907 ebenfalls hochpegelig, und zwar mit Hilfe der durch R927 und C907 gewährleisteten Zeitkonstanten. Dadurch wird das Potential am Stift (4) des IC907 niederpegelig und dasjenige am Stift (10) des IC915 hochpegelig, damit sich der Umspultauchmagnet (SOL581) anziehen kann.

Da außerdem das Potential am Stift ① des IC903 hochpegelig ist, wird das Potential am Stift ② des IC905 mit Hilfe der durch R921 und C904 gewährleisteten Zeitkonstanten ebenfalls hochpegelig und dadurch auch das Potential am Stift ③ des IC905, damit sich der Umspulmotor drehen kann; die Drehung erfolgt jedoch in umgekehrter Richtung der "Schnellvorlauf-Betriebsart". Inzwischen wird auch die am Stift ① des IC903 erzeugte

Inzwischen wird auch die am Stift (1) des IC903 erzeugte hochpegelige Spannung dem Stift (1) des IC909 zugeleitet, um das Potential am Stift (1) des IC909 hochpegelig zu machen; die hochpegelige Spannung erscheint dann am Ausgangsstift (1) des UND-Glieds des IC909. Dadurch wird IC910 betrieben und das Potential an dessen Stift (1) niederpegelig, damit die Rückspulanzeige-Leuchtdiode (1) ED905) aufleuchten kann. Da das Potential am Stift (1) des IC914 niederpegelig gehalten wird, ist das Gerät für Abschaltautomatikbetrieb bereit.

## ■ SCHRITT 5 APSS-VORLAUF-BETRIEBSART [BEI EINGESCHALTETEM APSS-VORLAUFSCHALTER (SW905)]

Beim Einschalten des APSS-Vorlaufschalters (SW905) durch Niederdrücken wird eine niederpegelige Spannung dem Stift (5) des IC911 zugeleitet. Dadurch wird das Potential am Stift (4) des IC911 niederpegelig, das Potential am Stift (6) des IC901 hochpegelig, das Potential am Stift (6) des IC901 niederpegelig und das Potential am Stift (6) des IC902 ebenfalls niederpegelig. Da außerdem das Potential am Stift (12) des IC901 nieder-

Da außerdem das Potential am Stift (2) des IC901 niederpegelig ist, wird das Potential am Stift (10) des IC901 hochpegelig, das Potential am Stift (10) des IC902 niederpegelig, das Potential am Stift (3) des IC903 hochpegelig, um das Gerät auf die Vorlauf-Betriebsart einzustellen. Da das Potential am Stift (3) des IC903 niederpegelig und das Potential am Stift (3) des IC906 hochpegelig wird, kann sich das Gerät auf die APSS-Betriebsart einstellen.

In der auf diese Weise eingestellten APSS-Betriebsart wird die am Stift (3) des IC906 erzeugte hochpegelige Spannung durch die Zeitkonstante beeinflußt, die durch R929 und C908 gewährleistet ist. Danach wird das Potential am Stift (5) des IC905 sowie dasjenige am Stift (5) hochpegelig. Folglich wird das Potential am Stift (4) des IC915 niederpegelig und das Potential am Stift (3) hochpegelig, damit sich der Vorlauf (Wiedergabe)-Tauchmagnet (SOL582) anziehen kann. Nach einer zeitliche Verzögerung durch die Zeitkonstante, gewährleistet durch R913 und C909, wird jedoch das Potential am Stift (13) des IC915 hochpegelig und das Potential am Stift 6 niederpegelig, damit sich der Vorlauftauchmagnet nicht mehr anzieht; gleichzeitig wird das Potential am Stift 10 des IC915 hochpegelig, damit sich der Umspultauchmagnet anzieht. Bei angezogenem Vorlauftauchmagnet (Wiedergabetauchmagnet) ist das Potential am Stift (9) des IC914 hochpegelig, so daß das Potential an dessen Stift (10) niederpegelig wird, um das Gerät für die Abschaltautomatik-Betriebsart vorzubereiten. Nach einer zeitlichen Verzögerung durch die Zeitkonstante, gewährleistet durch R933 und C910, wird das Potential am Stift (2) des IC908 niederpegelig, das Potential an dessen Stift (3) hochpegelig und das Potential an dessen Stift 6 niederpegelig, so daß dem Stift 5 das Impulssignal zugeleitet werden kann, das bei Erkennung einer signalfreien Leerstellen zwischen Musikstücken auf einem Musikband entsteht.

Da das Potential am Stift 4 des IC905 jetzt hochpegelig ist, wird das Potential am Stift 1 des IC915 niederpegelig, das Potential am Stift 9 des IC918 ebenfalls niederpegelig und das Potential an dessen Stift (10) hochpegelig, so daß sich der Spulenmotor drehen kann. Bei dieser Motordrehung kann das Gerät unmittelbar nach Erkennung einer signalfreien Leerstellen zwischen Musikstücken auf einem Musikband ohne Zeitverlust mit der Wiedergabe beginnen. In diesem Zusammenhang ist zu beachten, daß in dieser Vorlauf-Betriebsart die Potentiale an den Stiften (6) und (5) des IC903 niederpegelig werden und das Potential an dessen Stift 4 hochpegelig, um Q916 einzuschalten, so daß sich der Umspulmotor in derselben Richtung wie in der Schnellvorlauf-Betriebsart drehen kann. Da die Potentiale an den Stiften 8 und 9 des IC909 hochpegelig werden, wird das Potential am Stift (10) ebenfalls hochpegelig, um IC910 zu betreiben, so daß die APSS-Vorlaufanzeige-Leuchtdiode (LED904) aufleuchtet.

Ein aus den Stiften ① bis ④ des IC919, den Stiften ④, ⑤ und ⑥ des IC918 sowie R923, R224 und C905 bestehender Schwingkreis sorgt für Blinken der APSS-Anzeige und Pausenanzeige in der APSS-Vorlauf-, APSS-Rücklaufbzw. in der Pausen-Betriebsart.

Entweder bei der APSS-Vorlauf- oder APSS-Rücklauf-Betriebsart wird das Potential am Stift (1) des IC918 niederpegelig und das Potential an dessen Stift (5) hoch-

pegelig, um den Schwingkreis in Betrieb zu setzen, damit die APSS-Anzeigelampe (PL1001) durch Q903 blinkt In der Pausen-Betriebsart wird das Potential am Stift (2) des IC918 niederpegelig und das Potential an dessen Stift (5) hochpegelig, um den Schwingkreis in Betrieb zu setzen, damit IC910 bis IC908 eingeschaltet werden. Dadurch ändert sich das Potential am Stift (6) des IC910 wiederholt zwischen dem hoch- und niederpegeligen Zustand, so daß die Pausenanzeige-Leuchtdiode (LED907) blinken kann. Wird schließlich der Impuls einer signalfreien Leerstelle zwischen Musikstücken erkannt und dem Stift (5) des IC908 zugeleitet, wird\_das Potential am Stift (4) hochpegelig und dem Stift (4) des IC912 zugeleitet; gleichzeitig wird das Potential am Stift (9) des IC916 ebenfalls hochpegelig und dem Stift (6) des IC912 zugeleitet. Daher wird das Potential am Stift (6) des IC912 niederpegelig, damit sich das Gerät auf die Vorlauf (Wiedergabe)-Betriebsart einstellen kann.

## ■ SCHRITT 6 APSS-RÜCKLAUF-BETRIEBSART [BEI EINGESCHALTETEM APSS-RÜCKLAUFSCHALTER (SW904)]

Beim Einschalten des APSS-Rücklaufschalters (SW904) durch Niederdrücken wird eine niederpegelige Spannung dem Stift 6 des IC911 zugeleitet und dadurch das Poten tial am Stift 4 des IC911 niederpegelig, das Potential am Stift (9) des IC901 hochpegelig, das Potential am Stift (6) des IC901 niederpegelig und das Potential am Stift (6) des IC902 ebenfalls niederpegelig. Da das Potential am Stift (10) hochpegelig wird, wird das Potential am Stift (10) des IC901 niederbegelig und das Potential am Stift Stift (13) des IC902 niederpegelig und das Potential am (11) des IC903 hochpegelig, damit sich das Gerät auf die Rücklauf-Betriebsart einstellen kann. Danach wird das Potential am Stift ① des IC903 niederpegelig und das Potential am Stift ③ des IC906 hochpegelig, damit sich das Gerät auf die APSS-Betriebsart einstellen kann. Die darauffolgenden Vorgänge dieser Betriebsart sind dann dieselben wie diejenigen der vorher beschriebenen APSS-Vorlauf-Betriebsart, mit Ausnahme der in fetter Schruft gedruckten Einzelheiten. In der APSS-Rücklauf-Betriebsart wird das Potential am Stift (1) des IC905 hochpegelig, ebenso das Potential an dessen Stift (2), und zwar durch die Zeitkonstante, die durch R921 und C904 gewährleistet ist. Daher wird das Potential am Stift (3) hochpegelig, um Q917 einzuschalten, damit sich der Umspulmotor in derselben Richtung wie in der vorerwähnten Rückspul-Betriebsart drehen kann. Da außerdem die Potentiale an den Stiften (5) und (6), sowie auch am Stift (4) des IC909 hochpegelig werden, um IC910 in Betrieb zu setzen, kann die APSS-Rücklaufanzeige-Leuchtdiode (LED903) aufleuchten.

### ■ SCHRITT 7 AUFNAHME-BETRIEBSART [BEI EINGE-SCHALTETEM AUFNAHMESCHALTER (SW901)]

Wird einer der mechanischen Schalter (für Vorlauf (Wiedergabe), Schnellvorlauf, Rückspulung, APSS-Vorlauf, APSS-Rücklauf und Pause) nicht gedrückt, wird eine niederpegelige Spannung am Stift (9) des IC901 und am Stift (9) des IC902 erzeugt, dann den Stiften (12) und (13) des IC912 zugeleitet. Wird jedoch der Aufnahmeschalter (SW901) durch Niederdrücken eingeschaltet, wird das Potential am Stift (11) des IC912 niederpegelig und dasjenige am Stift (10) hochpegelig, um diese hochpegelige Spannung dem Stift (6) des IC917 zuzuleiten. Dadurch wird das Potential am Stift (4) des IC917 hochpegelig, damit dessen Flipflop nicht in Funktion treten kann. (Der Flipflop tritt erst dann in Funktion, wenn der Aufnahmeschalter und Vorlaufschalter (Wiedergabeschalter) gleichzeitig niedergedrückt werden.) Das heißt also, daß nur Drücken der Aufnahmetaste wirkunuslos ist.

■ SCHRITT 8 AUFNAHME-BETRIEBSART (DEN VOR-LAUFSCHALTER (WIEDERGABESCHALTER) ZU-SAMMEN MIT DEM AUFNAHMESCHALTER DRÜCKEN) Beim Drücken des Vorlaufschalters nach dem Aufnahmeschalter wird das Potential am Stift (11) des IC906 genauso wie in der Vorlauf (Wiedergabe) Betriebsart hochpegelig, das Potential am Stift 10 des IC906 niederpegelig, das Potential am Stift 4 des IC917 ebenfalls niederpegelig, ebenso das Potential am Stift 6 des IC917, weil das Potential am Stift 9 des IC902 hochpegelig war. Die Pegeländerung am Stift 6 des IC917 wird durch die Zeitkonstante (10 ms) beeinflußt, die durch C927 und R968 gewährleistet ist. Folglich wird der Flipflop des IC917 so eingestellt, daß das Gerät in die Aufnahme-Betriebsart umgeschaltet werden kann. Das Potential am Stift ① (Q) des IC917 wird hochpegelig, das Potential am Stift ② (Q) des IC917 jedoch niederpegelig, um IC910 so anzutreiben, daß die Aufnahmeanzeige-Leuchtdiode (LED901) aufleuchten kann. Da das Potential am Stift (11) des IC906 hochpegelig ist, wird das Potential am Stift (10) des IC905 ebenfalls hochpegelig, um IC910 anzutreiben, damit die Wiedergabeanzeige-Leuchtdiode (LED902) aufleuchten kann. Da die Potentiale an den Stiften (2) bis (5) des IC916 hochpegelig werden, wird das Potential am Stift 1 niederpegelig und dasjenige am Stift 3 des IC915 hochpegelig, um Q911 und Q910 einzuschalten, damit sich der Vorlauf (Wiedergabe)-Tauchmagent anzieht. Gleichzeitig wird das Potential am Stift (10) des IC914 niederpegelig. Da außerdem das Potential am Stift 11 des IC906 hochpegelig ist, wird das Potential am Stift 12 des IC919 jetzt niederpegelig und das Potential am Stift 10 des IC918 hochpegelig, damit sich der Spulenmotor drehen kann. Das Potential am Stift (9) des IC907 wird mit Hilfe der durch R936 und C911 gewährleisteten Zeitkonstanten hochpegelig. Da das Potential am Stift (2)  $(\overline{Q})$  des IC917 niederpegelig ist, wird das Potential am Stift (8) des IC907 jetzt hochpegelig und dasjenige am Stift (10) des IC907 niederpegelig, um die bis jetzt wirksame Dämpfung zu

Beim Drücken einer der mechanischen Schalter (für Stopp, APSS-Rücklauf, APSS-Vorlauf, Schnellvorlauf und Rückspulung), mit Ausnahme des Vorlauf (Wiedergabe)- oder Pausenschalters, in der Aufnahme-Betriebsart wird das Potential am Stift (10) des IC906 hochpegelig und dasjenige am Stift (4) des IC917 ebenfalls hochpegelig, um die Flipflopeinstellung des IC917 zu löschen, d.n. durch Drücken einer der erwähnten mechanischen Schalter erfolgt kein eigener mechanischer Vorgang.

■ <u>SCHRITT 9</u> PAUSEN-BETRIEBSART [BEI EINGE-SCHALTETEM PAUSENSCHALTER (SW908)]

Beim Einschalten des Pausenschalters (SW908) durch Niederdrücken werden die Potentiale an den Stiften (12) und (13) des IC908 niederpegelig und das Potential am Stift (11) (Flipflop) des IC917 hochpegelig. Der Flipflop wird auf diese Weise so eingestellt, daß das Potential am Stift (13) des IC917 hochpegelig und dasjenige am Stift (12) niederpegelig, damit sich das Gerät auf die Pausen-Betriebsart einstellen kann. Bei Einstellung des Gerätes auf die Pausen-Betriebsart wird am Stift (11) des IC918 eine niederpegelige Spannung erzeugt und dem Stift (5) des IC916 zugeleitet. Da das Potential am Stift (1) des IC918 hochpegelig und dasjenige am Stift (2) ebenfalls hochpegelig wird, fällt das Potential am Stift (3) auf einen niedrigen Pegel, damit sich der Vorlauf (Wiedergabe)-Tauchmagnet nicht anziehen känn. Einzelheiten über die Pausenanzeige-Leuchtdiode (LED907) wurden bereits im Abschnitt "APSS-Vorlauf-Betriebsart" beschrieben.

■ SCHRITT 10 STOPP-BETRIEBSART [BEI EINGE-SCHALTETEM STOPPSCHALTER (SW902)]

Beim Einschalten des Stoppschalters (SW902) durch Niederdrücken wird das Potential am Stift (1) des IC913 hochpegelig, das Potential am Stift (9) des IC912 niederpegelig, das Potential am Stift (9) des IC901 sowie das Potential am Stift (9) des IC902 ebenfalls niederpegelig, damit sich das Gerät auf die Stopp-Betriebsart einstellen kann. Selbst bei Einstellung des Pausen-Flipflops (an den Stiften (8) bis (3) des IC917) wird dieser durch Drücken dieses Stoppschalters zurückgestellt. (Diese Rückstellung erfolgt durch die dabei erzeugte hochpegelige Spannung am Stift (10) des IC917.)

EINSTELLUNG DES SCHALTERS FÜR AUTOMATISCHE WIEDERHOLTE WIEDERGABE (SW401E)
Beim Einschalten des Schalters für automatische wiederholte Wiedergabe (SW401E) durch Niederdrücken wird
das Potential am Stift (8) des IC911 hochpegelig, das
Potential am Stift (9) ebenfalls hochpegelig (diese Pegeländerung erfolgt mit Hilfe der aus C903 und R919
bestehenden und an IC911 angeschlossenen Differenzierschaltung); das Potential am Stift (10) des IC911 wird
hochpegelig und das Potential am Stift (6) des IC912 nieder-

pegelig. Danach ist der Vorgang derselbe wie bei der vorher beschriebenen Vorlauf (Wiedergabe)-Betriebsart.

\* Vorlauf (Wiedergabe)-, Schnellvorlauf- oder APSS-Vorlaufbetrieb in dieser automatischen Betriebsart Bei Erreichen des Kassettenbandendes wird das Stoppautomatiksignal vom IC921 abgeleitet, der Stoppautomatikimpuls am Kollektor des Q907 erzeugt und dem Stift (6) des IC914 zugeleitet. Das Potential am Stift (5) des IC914 wird niederpegelig, um am Stift (4) ein Impulssignal zu erzeugen; das Potential am Stift (3) des IC913 wird niederpegelig, ebenfalls das Potential am Stift (11) des IC911 und auch das Potential am Stift (3) des IC911 werden niederpegelig; dabei funktioniert das Gerät auf ähnliche Weise wie beim Drücken des Rückspulschalters, wobei das Kassettenband automatisch bis zum Anfang zurückgespult wird.

Rückspul- oder APSS-Rücklaufbetrieb in dieser automatischen Betriebsart

Bei Erreichen des Kassettenbandanfangs als Ergebnis des Rückspul- oder APSS-Rücklaufbetriebs wird das Potential am Stift ③ des IC905 hochpegelig, das Potential am Stift ① des IC913 niederpegelig und das Potential am Stift ① des IC916 hochpegelig; dabei funktioniert das Gerät auf dieselbe Weise wie beim Drücken des Vorlaufschalters (Wiedergabeschalters), wobei die Wiedergabe beginnt.

 Wenn der Schälter für automatische wiederholte Wiedergabe (SW401E) auf der Stellung "off" (Aus) gelassen wird;

In diesem Falle wird das Potential am Stift (8) des IC911 selbst bei eingesetzter Bandkassette niederpegelig, ebenso das Potential am Stift (10), damit das Gerät nicht mit der Wiedergabe beginnen kann.

\* Bei Erreichen des Bandendes in der automatischen Betriebsart wird das Potential am Stift (1) des IC914 hochpegelig und das Potential am Stift (6) des IC913 niederpegelig, wobei das Gerät auf dieselbe Weise wie beim Drücken des Stoppschalters funktioniert.

Mechanische Betriebsart Stift	Stopp	Vorlauf (Wiedergabe)	Aufnahme	Schnellvorlauf	Rückspulung	APSS-Vorlauf	APSS-Rücklauf
Stift 9 des IC901	L	L,	L	H	H	Н	Н
Stift 6 des IC901	Н	н .	Н	L.	L	L	L
Stift 9 des IC902	L .	н	Н	L	, L	Н	Н
Stift 6 des IC902	Н	L	L	Н	Н	L	L
Stift 10 des IC901				H	Ļ	H	L
Stift (1) des IC902				L- 11	H	L L	н
Stift ① des IC917	L	L	Н	L	L	L	L

H: hoher Pegel

: niedriger Pegel

Tabelle 6

### TAUCHMAGNE(TAUCHSPULE)-ANTRIEBSSTOMKREIS (Siehe Abbildung 25-1 und 25-2.)

(1) Bei Normalbetrieb des RS-1288H (ohne Schaltuhrsteuerung):

Das Potential am Stift ③ des IC915 wird hochpegelig, um sowohl Q911 als auch Q910 einzuschalten. Auf diese Weise wird eine Spannung von 11,6 V erzeugt und dem Vorlauf (Wiedergabe)-Tauchmagnet (SOL582) zugeleitet. C918 wird über D915 und R955 teilweise aufgeladen, um sowohl Q909 als auch Q908 einzuschalten. Dadurch wird eine Spannung von 31 V dem Emitter des Q910 zugeleitet, damit sich der Vorlauftauchmagnet (SOL582) anzieht. (Die Spannung von 31 V nimmt nach dem Anziehen auf 24 V ab.) Bei vollständiger Aufladung des C918 werden Q909 und Q908 ausgeschaltet, wobei jedoch immer noch eine Spannung von 11,6 V vorhanden ist, damit der Vorlauftauchmagnet angezogen bleiben kann. Der Umspultauchmagnet (Wickeltauchmagnet) (SOL581) wird auf dieselbe Weise angezogen.

(2) Bei Betrieb des RS-1288H mit Schaltuhrsteuerung: Dafür muß das SM-1288H zuerst auf die "Bereitschafts"-Betriebsart eingestellt werden.

Da sowohl die 11,6 V- als auch die 31 V-Leitung auf 0 V gehalten werden, wird nur Q911, jedoch nicht Q910 eingeschaltet, d.h., der Vorlauftauchmagnet zieht sich nicht an. Da sich jedoch die Schaltuhr zur voreingestellten Zeit einschaltet, treten die 11,6 V- und 31 V-Leitung in Funktion, um ihre Spannungen dem RS-1288H zuzuleiten, so daß sich der Vorlauftauchmagnet genauso wie in obigen Falle (1) anzuziehen beginnt.

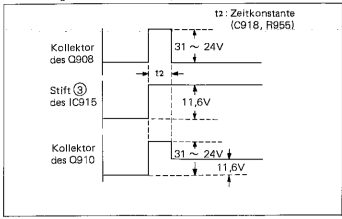


Abbildung 25-1

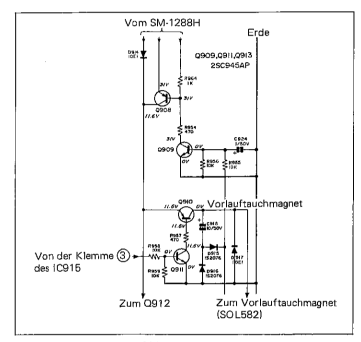


Abbildung 25-2

### **FUNKTION DES APSS-SYSTEMS**

Beim Drücken der APSS-Vorlauftaste (oder APSS-Rücklauftaste) wird das Gerät auf die "Schnellsuch-Betriebsart" eingestellt. Bei Erreichen des Anfangs des nächsten Bandprogrammes beginnt das Gerät dann mit der Wiedergabe. Dabei muß das verwendete Band jedoch zwischen den einzelnen aufgezeichneten Programmen (signalfreie) Leerstellen aufweisen, die über 3 Sekunden lang sind.

Ausführlichere Erklärung: Das durch den Aufnahme-Wiedergabekopf erkannte Programmquellensignal wird zuerst durch den IC401 verstärkt; hier werden auch die Signale des rechten und linken Kanals addiert und dem Stift 1 des IC402 zugeleitet, wo das Signalgemisch verstärkt und vom Stift 4 abgeleitet wird. Das verstärkte Signal wird dann dem Q434 zugeleitet und an der Basis-Emitter-Übergangszone einem Schaltvorgang unterzogen. Danach wird es zuerst durch die Zeitkonstante t1. durch R536, C495, R537 und C489 gewährleistet, dann durch die Zeitkonstante t2, durch R537 und C495 gewärleistet, zeitlich verzögert. Das Signal wird dann über Q435 der Basis des Q436 zugeleitet. (C497 zwischen dem Kollektor des Q435 und der Basis des Q436 dient als Differnzierschaltung.) Vom Kollektor des 0436 kommend wird das Signal dann über den Stift (10) des CNP404/CNP404 dem Stift (5) des IC908 zugeleitet. In der "Schnellsuch-Betriebsart" wird der erwähnte IC908 durch die Zeitkonstante ta, durch R933 und C910 gewährleistet, beeinflußt, wobei das Signal hier zeitlich verzögert und vom Stift (6) des IC908 abgeleitet wird. In diesem Zusammenhang ist zu beachten, daß der am Kollektor des Q436 erzeugte Impuls dem Stift (5) des IC908 zugeleitet und von dessen Stift 4 abgeleitet wird. Nach Polaritätsumkehrung erscheint der Impuls schließlich am Stift 6 des IC912, dessen Wellenformen in der Abbildung 26-1 gezeigt werden. Auf diese Weise erkennt das Gerät eine signalfreie Leerstelle zwischen zwei Programmen, um dann automatisch mit der Wiedergabe zu beginnen.

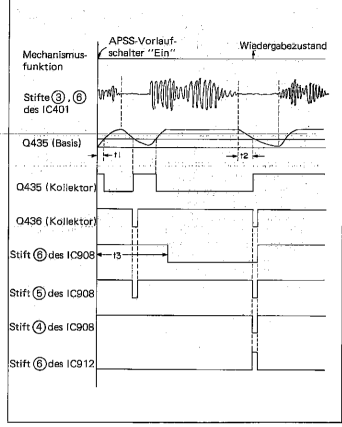


Abbildung 26-1 SIGNALFLUSSDIAGRAMM

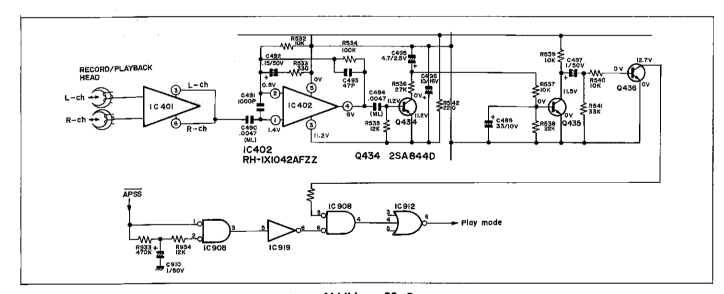


Abbildung 26-2

### **ABGLEICHANLEITUNGEN**

Der Abgleich ist eine äußerst genaue Einstellung, die nur falls unbedingt erforderlich vorgenommen werden sollte. Falls ein AM- und UKW-Abgleich erforderlich ist, kann mit

**ERFORDERLICHE AUSRÜSTUNG** 

- 1. Meßender mit einem Frequenzbereich von 130 1 650 kHz; AM (MW, LW).
- 2. Meßender mit einem Frequenzbereich von 86,1 bis 109.2 MHz: UKW.
- 3. Meßender mit einem Frequenzausgang von 10,7 MHz ± 0,5 MHz; UKW.
- 4. Röhrenvoltmeter (Wechselstrom-Röhrenvoltmeter).
- 5. Wobbelmeßsender mit einem Wobbelbereich von mindestens 500 kHz und einer Mittenfrequenz von 10,7 MHz mit einer Marke von mindestens 10,7 MHz.
- 6. Oszilloskop mit einem Großbereichverstärker von ungefähr 100 kHz.
- 7. Prüfschleifen, eine Spule mit Draht in beliebiger Größe, eine Wicklung oder mehr; AM
- 8. Röhrenvoltmeter (Gleichstrom-Röhrenvoltmeter).
- 9. UKW-Stereo-Meßender.
- 10. Tonmeßender mit einem Frequenzbereich von 20 Hz bis 100 kHz.
- 11. Frequenzzähler mit einem Frequenzbereich von ungefähr 100 kHz.
- 12. Gleichstrom-Röhrenvoltmeter (Eingangsimpedanz > 1 Megohm).

jedem der beiden Teile begonnen werden. Der UKW-Stereo-Teil sollte jedoch erst nach richtiger Einstellung des UKW-Mono-Teils abgeglichen werden.

Zur Beachtung: Vor dem Abgleichen das Gerät mindestens fünf Minuten lang auswärmen lassen. Beim Abgleichen den Meßenderausgang auf dem niedrigsten Pegel halten, bei dem noch ein verwendbarer Ausgang vom Gerät zur Verfügung steht.

> Zur Einstellung der Stereo-Trennung beträgt der UKW-Stereo-Meßenderausgang normalerweise  $1\,000\,\mu\text{V}$ . Durch falsche Erdung des Metallchassis kann ein unerwünschtes 10,7 MHz-Signal von der ZF-Endstufe aufgenommen werden, das auf der Wobbelkurve einen regenerativen Wobbelgang und dadurch einen Fehlabgleich verursacht. Daher stets eine Erdung vornehmen.

Erdanschluß des Meßsenders Meßendermodulation (AM) Meßsendermodulation (UKW) Meßsendermodulation (UKW-Stereo)

Chassismasse

30%, 400 Hz

40 kHz, 400 Hz Linker oder rechter Kanal, 40 kHz. 1 000 Hz. Mod.

### HINWEISE FÜR DIE UKW-FREQUENZEINSTELLUNG

Um den Anforderungen der Pfg. Nr. 358/1970 zu entsprechen, das untere (87,60 MHz) und obere (108,00 MHz) Ende der Skalenfrequenz im UKW-Wellenbereich durch Einstellen der halbregelbaren Widerstände (VR605) und (VR604) gemäß Abbildung 27 festlegen.

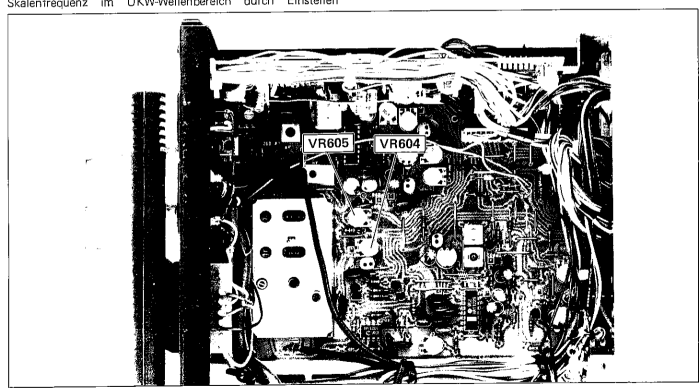


Abbildung 27 ABGLEICHPUNKTE DER UKW-EINGANGSSTUFE

### AM-ZF-ABGLEICH (Siehe Abbildung 29-1 und 29-2.)

SCHRITT	WOBBELGE	NERATOR	SKALENZEIGER-	WAHLSCHALTER-	OSZILLOSKOP-	EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN
NR.	ANSCHLUSS	FREQUENZ	EINSTELLUNG	EINSTELLUNG	ANSCHLUSS	EINSTELLONG	BEMERKUNGEN
	Über 0,01µF an IC604 (Stift 2), möglichst klein	455kHz (Mitten- frequenz des Keramik- filters)	Oberes Skalenende	Funktionswahl- schalter (MW)	Oszilloskop ist zwischen TP608 und Masse (TP609) ange- schlossen	T604	Den Kern des T603 bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. T604 auf maximalen Frequenzgang bei 455kHz einstellen.
2	Wie oben	Wie oben	Wie oben	Wie oben	Wie oben	τ603	T604 auf maximalen Frequenzgang bei 455kHz einstellen

### AM(MW/LW)-HF-ABGLEICH (Siehe Abbildung 29-1 und 29-3.)

1. To William 1.

SCHRITT-	DOÜEGELLEE	MESSEN	NDER	ZÄHLER-	MESSGERÄT-	FINIOTELLUNIO	DEMERVINGEN
NUMMER	PRÜFSTUFE	ANSCHLUSS	FREQUENZ	ANZEIGE	ANSCHLUSS	EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN
1 (MW)		,		Minimale Anzeige	Gleichstrom- Röhrenvolt- meter an TP612 und GND (Masse) anschließen.	VR610	Auf 1V einstellen
2 (MW)	Abstimmbereich	Kein Anschluß	_	Maximale Anzeige	Wie oben	∨R608	Auf 9V einstellen
3 (MW)		Möglichst kleines	513kHz, moduliert	Minimale Anzeige	Wechselstrom- Röhrenvolt- meter an TP608 und GND (Masse) anschließen.	L603	Auf maximalen Ausgang einstellen
4 (MW)	Frequenzumfang	ausgestrahltes Signal	1650kHz, moduliert	Maximale Anzeige	Wie oben	TC602A	Wie oben. Schritte 3 und 4 zwei- oder dreimal wiederholen
6 (WW)	Abtastung	Wie oben	600kHz, moduliert	Ungefähr 600kHz	Wie oben	L608 (Stabantenne)	Auf maximalen Ausgang einstellen
6 (MW)	Collections	Wic 93311	1400kHz, moduliert	Ungefähr 1400kHz	Wie oben	TC601B	Wie oben. Schritte 5 und 6 zwei- oder dreimal widerholen
7 (MW)	Skaleneichung	Wie oben	1000,0kHz moduliert	Knopf für angezeigte A drücken. Dal	manuelle Abstimm usgangssignal maxir pei den AM-ZF-Re eige bei Empfang d	ung drehen, bis da nal wird, und den Zäk gler (VR801) so einst	reises erforderlich. Den s auf dem Oszilloskop nlerpüfschalter (SW801) ellen, daß die Abstimm- nstatt zu blinken normal
8 (LW)				Minimale Anzeige	Gleichstrom- Röhrenvolt- meter an TP611 und GND (Masse) anschließen	VR607	Auf 1V einstellen
9 (LW)	Abstimmbereich	Kein Anschluß	<del>-</del> .	Maximale Anzeige	Wie oben	VR606	Auf 9V einstellen

SCHRITT-		MESSEI	NDER	ER ZÄHLER-		EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN
NUMMER	PRÜFSTUFE	ANSCHLUSS	FREQUENZ	ANZEIGE	ANSCHLUSS		
10 (LW)		Möglichst kleines	145kHz moduliert	Minimale Anzeige	Wechselstrom- Röhrenvolt- meter an TP608 und GND (Masse) anschließen.	L604	Auf maximalen Ausgang einstellen
11 (LW)	Frequenzumfang	ausgestrahltes Signal	385kHz moduliert	Maximale Anzeige	Wie oben	TC602B	Wie oben. Schritte 10 und 11 zwei- oder dreimal wiederholen
12 (LW)			170kHz moduliert	Ungefähr 170kHz	Wie oben	L608 (Stabantenne)	Auf maximalen Ausgang einstellen
13 (LW)	Abtastung	Wie oben	340kHz moduliert	Ungefähr 340kHz	Wie oben	TC601A	Wie oben. Schritte 12 und 13 zwei- oder dreimal wiederholen

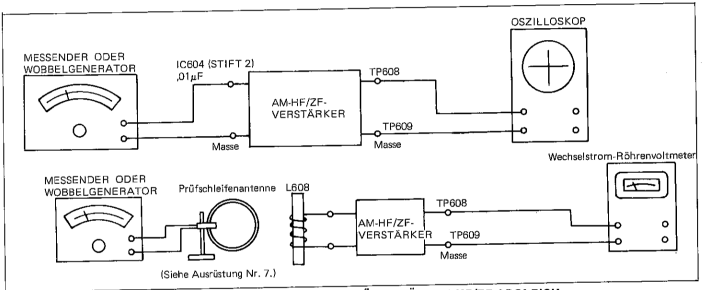


Abbildung 29-1 AUSRÜSTUNGSANSCHLÜSSE FÜR AM-HF/ZF-ABGLEICH

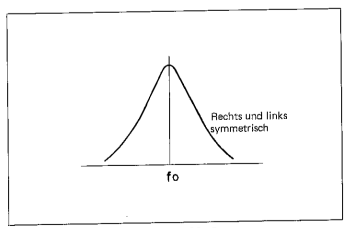


Abbildung 29-2

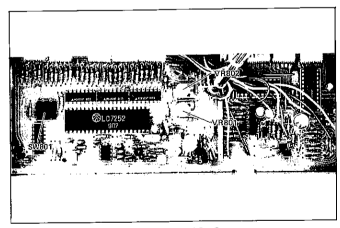
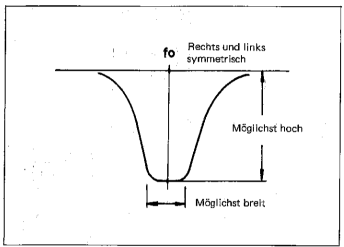


Abbildung 29-3

### UKW-ZF-ABGLEICH (Siehe Abbildung 30-1 bis 30-3.)

Den UKW-Mono-Schalter (SW1004) auf die Stellung ON (Ein) einstellen.

		MESSENDE	MESSENDER		WAHL- ER- SCHALTER- MESSGERÄT		EIN-	
NUMMER	STUFE	ANSCHLUSS	FREQUENZ	ANZEIGE	EIN- STELLUNG	ANSCHLUSS	STELLUNG	BEMERKUNGEN
<b>1</b> :	ZF	UKW-Wobbelgenerator über den Kondensator mit 2 PF an Stift ③ der Eingangsstufe anschließen.  Masse mit der Abschirmplatte verbinden.	Mitten- frequenz des Keramik- filters (möglichst klein)	Maximale Anzeige	Funktions- wahlschalter (UKW)	Ein Oszilloskop an die Meßpunkte TP613 und GND (Masse) anschließen	Т602	Den Kern von T602 drehen, um die Ein- stellung so vorzu- nahmen, daß die Wellenform rechts und links symmetrisch wir wobei Höhe und Breit maximal sein-sollten.
2	De- tektor	Wie oben	Wie oben	Wie oben	Wie oben	Wie oben	T601, T602	Den Kern drehen, um die Einstellung so vor- zunehmen, daß die Wellenform (Abb. 30–2) mit bester Linearität oben und unten symmetrisch wi



"S"-Kurve

Abbildung 30-1

Abbildung 30-2

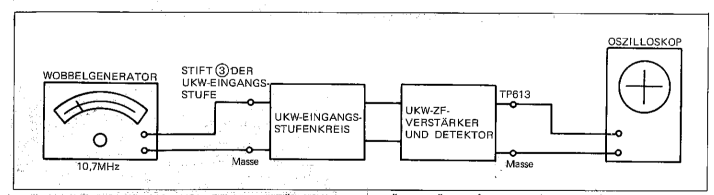


Abbildung 30-3 AUSRÜSTUNGSANSCHLÜSSE FÜR UKW-ZF-ABGLEICH

### UKW-HF-ABGLEICH (Siehe Abbildung 31-1 und 29-3.)

Die UKW-HF-Einheit (UKW-Eingangsstufeneinheit) kann erforderlichenfalls als Block ausgewechselt werden.

- Über den UKW-Antennenanschluß ein (schwaches) 98 MHz-Signal empfangen und den Knopf für manuelle Abstimmung so drehen, daß die Anzeige des Röhrenvoltmeters maximal ist.
- Den Zählerprüfschalter (SW801) drücken und nachprüfen, ob die Abstimmfrequenzanzeige 98,00 MHz anzeigt; den halbregelbaren Widerstand (VR802) so einstellen, daß sie nicht blinkt.
- Den Knopf für manuelle Abstimmung bis zum Anschlag entgegen dem Uharzeigersinn drehen und den halbregelbaren Widerstand (VR605) so einstellen, daß die Abstimmfrequenzanzeige 87,60 MHz anzeigt.
- Den Knopf für manuelle Abstimmung bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen und den halbregelbaren Widerstand (VR604) so einstellen, daß die Abstimmfrequenzanzeige 108,00 MHz anzeigt.
- 5. Die Schritte 3 und 4 mehrmals wiederholen.

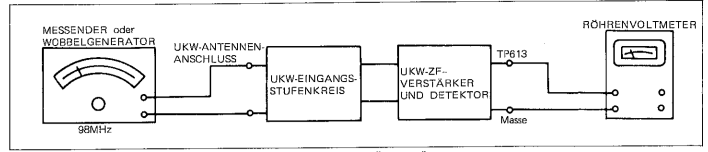


Abbildung 31-1 AUSRÜSTUNGSANSCHLÜSSE FÜR UKW-HF-ABGLEICH

### EINSTELLUNG DES SPANNUNGSGESTEUERTEN UKW-STEREO-OSZILLATORS UND DER UKW-STEREO-TRENNUNG

- Einen UKW-Meßender über einen Lastausgleichswiderstand mit 300 Ohm an den UKW-Antennenanschluß des Gerätes anschließen.
- 2) Die Frequenz des UKW-Meßsenders auf 98 MHz (40 kHz Hub, 400 Hz) und den Ausgang auf 60 dB (Monosignal) einstellen.
- 3) Ein Röhrenvoltmeter über einen Widerstand mit 3,3 Megachm an den Meßpunkt TP605 und einen Frequenzzähler an die Ausgangsklemme des Röhrenvoltmeters anschließen. Meßpunkt TP608 und Masse des Gerätes verbinden (kurzschließen). Den halbregelbaren Widerstand (VR602) drehen, um den Frequenzzäheler auf eine Anzeige von 76,00 kHz ± 200 Hz einzustellen. (Nach der Einstellung den Anschluß zwischen Meßpunkt TP608 und GND (Masse) trennen.)
- 4) Einen UKW-Stereo-Modulator an den UKW-Meßsender anschließen. Dabei sollten die folgenden Einstellungen vorgenommen werden: Modulationsfrequenz: 1 kHz (L + R: 20 kHz, L — R: 20 kHz, Pilotton (19 kHz), 6 kHz Hub).
- 5) Die Frequenz des UKW-Meßenders auf 98 MHz und dessen Ausgang auf 60 dB einstellen, dann das Gerät so auf ein derartiges Signal abstimmen, daß die Abstimmanzeige die Stellung "center" beleuchtet. Den Modulator so einstellen, daß nur im linken (L) Kanal Modulation verursacht wird, und den Ausgang des linken (L) Kanals als 0 dB behandeln. Ein Röhrenvoltmeter an die Ausgangsklemme (nur rechter (R) Kanal) des Gerätes anschließen und den halbregelbaren Widerstand (VR603 so einstellen, daß die Trennung maximal wird (bei minimaler Ausgangsableitung zum anderen Kanal).

Auf dieselbe Weise auch die Trennung des rechten (R) Kanals überprüfen, dann die Einstellung so vornehmen, daß die Trennungen beider Kanäle gleich werden.

[Falls kein Frequenzzähler zur Verfügung steht, den Abgleich wie folgt vornehmen. Bei Empfang eines UKW-Stereosignals den VR602 so drehen, daß die phasenstarre Schleife (PLL) verriegelt wird (bei Verriegelung leuchtet die Stereo-Anzeige auf). Dann den VR602 nach einer halben Gegendrehung festmachen.]

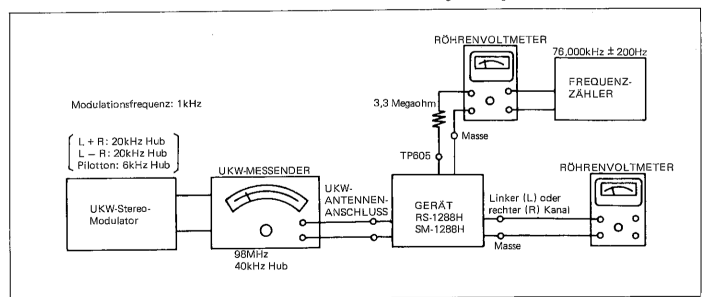


Abbildung 31-2 AUSRÜSTUNGSANSCHLÜSSE FÜR UKW-STEREO-ABGLEICH

### ELEKTRISCHE EINSTELLUNG

■ EINSTELLUNG DES AUFNAHME-/WIEDERGABEKOPFAZIMUTS (Siehe Abbildung 12-1.)

1. Einen Belastungswiderstand (4 Ohm) an die Lautsprecherbuchse des SM-1288H sowie ein Röhrenvoltmeter daran 4. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen. anschließen.

2. Eine Testkassette (MTT-114, 10 kHz, 250 pWb/mm, –10 dB, aufgezeichnet) einsetzen.

3. Den Dolby-Rauschunterdrückungsschalter (SW401B) auf

5. Die Kopfazimut-Einstellschraube so einstellen, daß die Wiedergabe-Ausgangsspannung in beiden Kanalen maximal

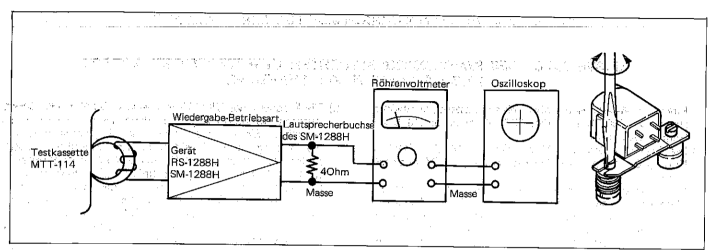


Abbildung 32-1

■ LÖSCHSTROMPRÜFUNG (Siehe Abbildung 32—2.)

1. Ein Röhrenvoltmeter über einen 1-Ohm-Widerstand (R424) an den Meßpunkt TP401 und Masse anschließen,

2. Den Vormagnetisierungs-Wahlschalter (SW401D) auf die Stellung "NORM" einstellen.

3. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen.

4. Nachprüfen, ob der Löschstrom 60 mV bis 120 mV beträgt.

- 5. Den Vormagnetisierungs-Wahlschalter (SW401D) auf die Stellung "CrO2" einstellen.
- 6. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen.
- 7. Nachprüfen, ob der Löschstrom 90 mV bis 150 mV beträgt.

8. Nachprüfen, ob die Vormagnetisierungs-Schwingungsfrequenz 80 kHz ± 6 kHz beträgt.

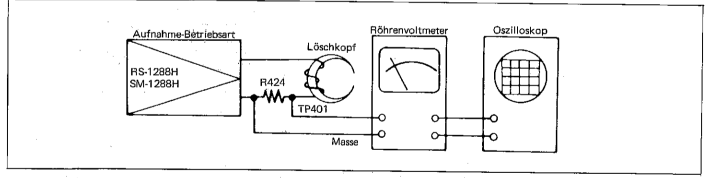


Abbildung 32-2

### ■ ANZEIGEEINSTELLUNG DER AUFNAHME-/WIEDERGABEPEGELMESSER(METER)-LEUCHTDIODEN

(Siehe Abbildung 33-1.)

1. Ein Röhrenvoltmeter zwischen dem Meßpunkt TP405

- (oder TP406) und Masse anschließen. 2. Einen Tonprüfgenerator an die Reserveeingangsbuchse
- des SM-1288H anschließen. 3. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen und
- den Pausenschalter (SW908) drücken. 4. Den Aussteuerungsregler (Aufnahmepegel) VR409 (oder
- Den Aussteuerungsregler (Aufhahmepegel) VR409 (oder VR410) so einstellen, daß das Röhrenvoltmeter 580 mV anzeigt.
- Den halbregelbaren Widerstand VR403 (oder VR404) so einstellen, daß alle Segmente der grünen Leuchtdiode und drei Segmente der roten Leuchtdiode (der Aussteuerungsanzeige) gleichzeitig aufleuchten.
- 6. Den Eingangspegel des Tonprüfgenerators um 1 dB erhöhen und nachprüfen, ob vier Segmente der roten Leuchtdiode aufleuchten. Dann den Pegel um 1 dB verringern und nachprüfen, ob zwei Segmente der roten Leuchtdiode aufleuchten.

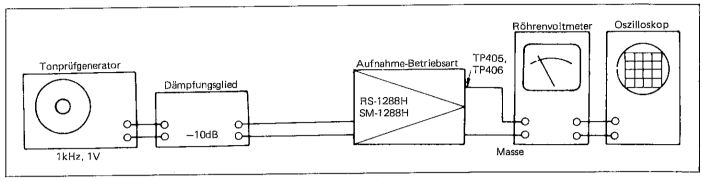


Abbildung 33-1

### ■ EINSTELLUNG DES AUFNAHMEVERSTÄRKER-VORMAGNETISIERUNGSOSZILLATORS (Siehe Abbildung 33-2.)

- 1. Ein Röhrenvoltmeter zwischen dem Meßpunkt TP403 (oder TP404) und Masse anschließen.
- Den Vormagnetisierungs-Wahlschalter (SW401D) auf die Stellung "NORM" einstellen.
- 3. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen.
- 4. Den halbregelbaren Widerstand VR407 (oder VR408)
- so einstellen, daß das Röhrenvoltmeter 36 mV anzeigt.
- 5. Den Vormagnetisierungs-Wahlschalter (SW401D) auf die Stellung "CrO2" einstellen.
- Dann nachprüfen, ob das Röhrenvoltmeter im Bereich von 42 mV bis 49 mV anzeigt.

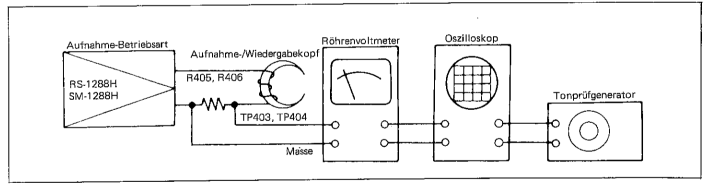


Abbildung 33-2

No. (oder TP406), und Masse anschließen, wie der

2. Eine Testkassette (MTT-150, 400 Hz, Dolby-Pegel) einsetzen, (a) akan kerjan kerjan

3. Den Dolby-Rauschunterdrückungsschalter (SW401B) auf ally in the commentary interpretable and comment with a

■ EINSTELLUNG DER WIEDERGABEEMPFINDLICHKEIT (Siehe Abbildung 34-1.) (SW401C) auf #NORM#peinstellen.or a record and

4. Das Gerät auf die Widergabe-Betriebsart einstellen.

5. Den halbregelbaren Widerstand VR401; (oder VR402) so einstellen, daß das Röhrenvoltmeter 580 mV anzeigt.

A PRACTICATION OF THE PRACTICAL PROPERTY.

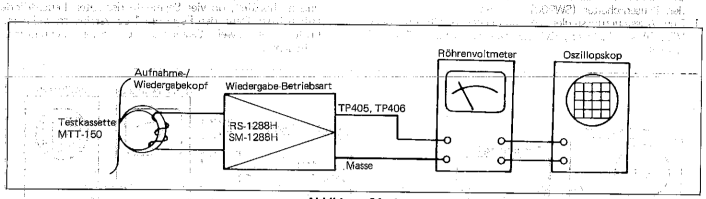


Abbildung 34-1

### EINSTELLUNG DER AUFNAHME- UND WIEDERGABEEMPFINDLICHKEIT (Siehe Abbildung 34-2.)

1. Ein Röhrenvoltmeter zwischen dem Meßpunkt TP407 (oder TP408) und Masse anschließen.

2. Eine (nicht bespielte) Normalkassette einsetzen und die

Taste "TAPE 2" des SM-1288H drücken.

3. Einen Tonprüfgenerator an die Buchse "TAPE 2" des SM-1288H anschließen und dem Gerät ein-Signal (1 kHz, -10 dB) zuleiten.

4. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen und den Aussteuerungsregler (Aufnahmepegel) VR409 (oder VR410) so drehen, daß das Röhrenvoltmeter 400 mV anzeigt.

5. Das im obigen Schritt 4 aufgezeichnete Band abspielen.

6. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen und nachprüfen, ob das Röhrenvoltmeter im Bereich von 360 mV bis 440 mV anzeigt.

7. Bei Anzeige außerhalb des vorerwähnten Bereiches eine Berichtigung durch entsprechendes Einstellen des halbregelbaren Widerstands VR405 (oder VR406) vornehmen.

8. Beim Überprüfen von CrO2- und FeCr-Bändern genauso wie bei dieser Normalbandüberprüfung vorgehen.

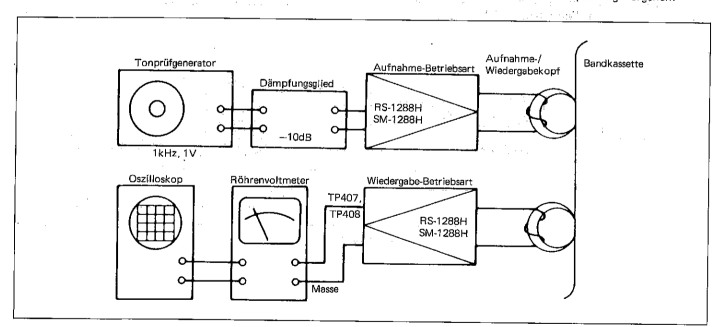


Abbildung 34-2

■ DOLBY-RAUSCHUNTERDRÜCKUNGSPRÜFUNG (Siehe Abbildung 35—1.)

1. Ein Röhrenvoltmeter zwischen dem Meßpunkt TP407 (oder TP408) und Masse anschließen.

2. Eine (nicht bespielte) Kassette einsetzen.

- 3. Die Taste "TAPE 2" des SM-1288H in niedergedrückter Stellung halten und den Dolby-Rauschunterdrückungsschalter (SW401B) auf die Stellung "off" (Aus) einstellen. 4. Vom Tonprüfgenerator ein Signal (100 Hz, –35 dB)
- der Buchse "TAPE 2" des SM-1288H zuleiten.

5. Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen und den Aussteuerungsregler VR409 (oder VR410) so drehen, daß das Röhrenvoltmeter 32,6 mV anzeigt.

6. Den Dolby-Rauschunterdrückungsschalter (SW401B) auf die Stellung "on" (Ein) einstellen und dem Gerät ein Signal (1 kHz) zuleiten; zeigt das Röhrenvoltmeter dann 43 mV bis 85 mV an, bedeutet dies, daß die Dolby-Rauschunterdrückung normal funktioniert.

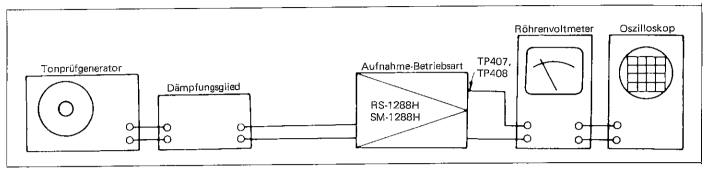


Abbildung 35-1

### MECHANISCHE EINSTELLUNG

### EINSTELLUNG DES AUFWICKELZWISCHENROLLEN-**DRUCKES** (Siehe Abbildung 35-2.)

1. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen.

2. Die Stelle A mit Hilfe eines Spannungsmessers ziehen, um die Aufwickelzwischenrolle vom Aufwickeldrehscheibe zu trennen. Dann die Kraft des Spannungsmessers allmählich reduzieren und den angezeigten Wert ablesen, wenn sich der Aufwickeldrehscheibe zu drehen beginnt.

3. Normalerweise sollte der Spannungsmesser 69 g bis 95 g anzeigen. Werden diese Werte nicht erreicht, den Aufwickelzwischenrollendruck durch Biegen oder Auswechseln der Feder berichtigen.

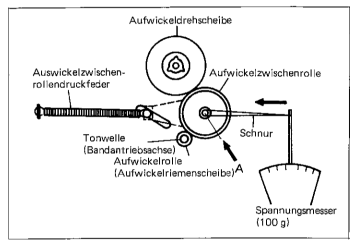


Abbildung 35-2

### EINSTELLUNG DES ANDRUCKROLLENDRUCKES (Siehe Abbildung 35-3.)

1. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen.

2. Die Stelle (A) mit Hilfe des Spannungsmessers drücken, um die Andruckrolle von der Tonwelle zu trennen. Dann nachprüfen, ob der Spannungsmesser 220 g bis 320 g anzeigt, wenn die Andruckrolle zum Stillstand kommt.

3. Liegen bei der Prüfung im obigen Schritt 2 die angezeigten Werte außerhalb des Bereiches von 220 g bis 320 g, die Druckfeder der Andruckrolle auswechseln.

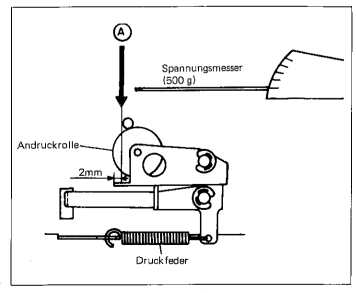


Abbildung 35-3

■ EINSTELLUNG DES SCHWUNGRADLÄNGSDRUCK-SPIELS (Siehe Abbildung 36-1.)

1. Die Einstellschraube für das Schwungradlängsdruckspiel langsam im Uhrzeigersinn drehen, bis das Längsdruckspiel 0 (Null) wird.

2. Danach die Einstellschraube von der erwähnten Stelle aus um 1/5 bis 3/5 Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Da die Schraubensteigung 0,5 mm beträgt, ergibt sich ein Längsdruckspiel von 0,1 bis 0,3 mm.

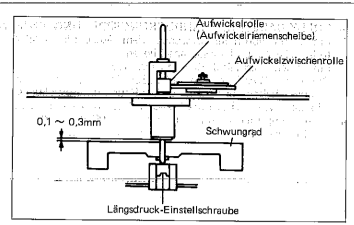


Abbildung 36-1

■ DREHMOMENTPRÜFUNG IN DER VORLAUF(WIEDER- 1 GABE)-/SCHNELLVORLAUF- UND RÜCKSPUL-BE-TRIEBSART (Siehe Abbildung 36-2.)

1. Die Drehmomentmeßpule an der Drehscheibe (Aufwickelseite in der Vorlauf (Wiedergabe)- oder Schnellvorlauf-Betriebsart und Abwickelseite in der Rückspul-Betriebsart) anbringen.

2. Dann die Kraft des Spannungsmessers allmählich reduzieren. bis sich die Spule in derselben Richtung wie die Drehscheibe dreht; hierbei den Drehmomentwert ablesen.

Betriebsart	Drehmomentwert
Vorlauf (Wiedergabe)	30 ~ 60 g.cm
Schnellvorlauf	90 ~ 145 g.cm
Rückspulung	90 ~ 145 g.cm

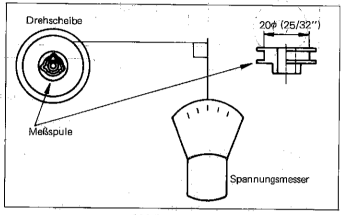


Abbildung 36-2

■ EINSTELLUNG DER BANDGESCHWINDIGKEIT (Siehe Abbildung 36-3.)

1. Einen Frequenzzähler über einen 4-Ohm-Lastausgleichswiderstand an die Lautsprecherbuchse des SM-1288H anschließen.

2. Eine Testkassette (MTT-111, 3 kHz) zum Abspielen verwenden.

3. Einen Schlitzschraubenzieher durch das Einstelloch im Motorboden stecken und den halbregelbaren Widerstand so einstellen, daß die Wiedergabefrequenz 2980 bis 3 010 Hz beträgt.

Zur Beachtung:

Testkassette

MTT-111

Vor der Einstellung nachprüfen, ob Motorriemenscheibe. Antriebsriemen, Schwungrad, Aufwickelrolle, Aufwickelzwischenrolle und Aufwickeldrehscheibe verschmutzt sind.

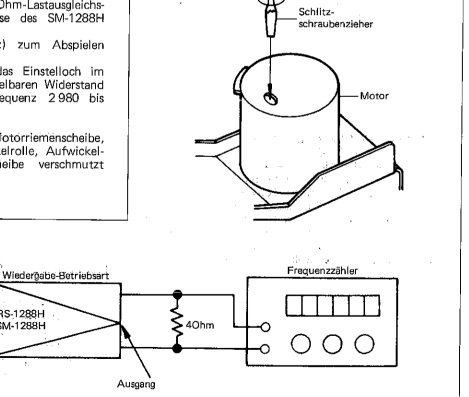


Abbildung 36-3

RS-1288H

SM-1288H

### ■ EINSTELLUNG DES KOPFHUBS (Siehe Abbildung 37-1.)

- Ein Hubmeßgerät verwenden und das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen. Dann nachprüfen, ob der Kopfhub des Aufnahme-Wiedergabekopfes oder Löschkopfes vorschriftsmäßig ist.
- Das Gerät auf die APSS-Betriebsart einstellen und nachprüfen, ob der Kopfhub des Aufnahme-Wiedergabekopfes
- oder Löschkopfes vorschriftsmäßig ist. Ist dies nicht der Fall, die Tauchspule entsprechend verstellen
- Erst nach den obigen Einstellungen die Schrauben der Tauchspule anziehen.

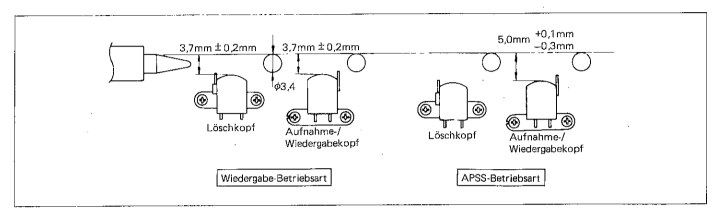


Abbildung 37-1

■ SPIELPRÜFUNG (Siehe Abbildung 37-2.)

- 1. Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen und nachprüfen, ob das Spiel zwischen den einzelnen Teilen vorschriftsmäßig ist; diese Prüfung für alle angegebenen Teile vornehmen.
- Das Gerät auf die APSS-Betriebsart einstellen und nachprüfen, ob das Spiel zwischen den einzelnen Teilen vorschriftsmäßig ist; diese Prüfung für alle angegebenen Teile vornehmen.
- Wird im obigen Schritt 1 oder 2 ein Mangel festgestellt, die in Abbildung 37-2 gezeigten Teile entsprechend einstellen und außerdem nachprüfen, ob die Nebenchassisrückkehr normal ist.
- Das Gerät auf die Stopp-Betriebsart einstellen und nachprüfen, ob die Schnellvorlauf-/Rückspulrolle in festem Kontakt mit der Abwickelspulen und den Aufwickelspulendrehscheiben ist.

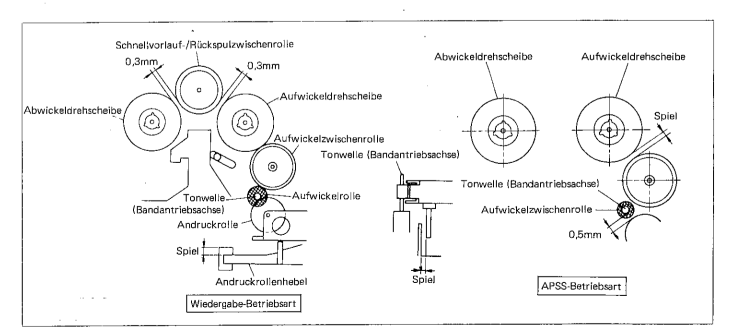
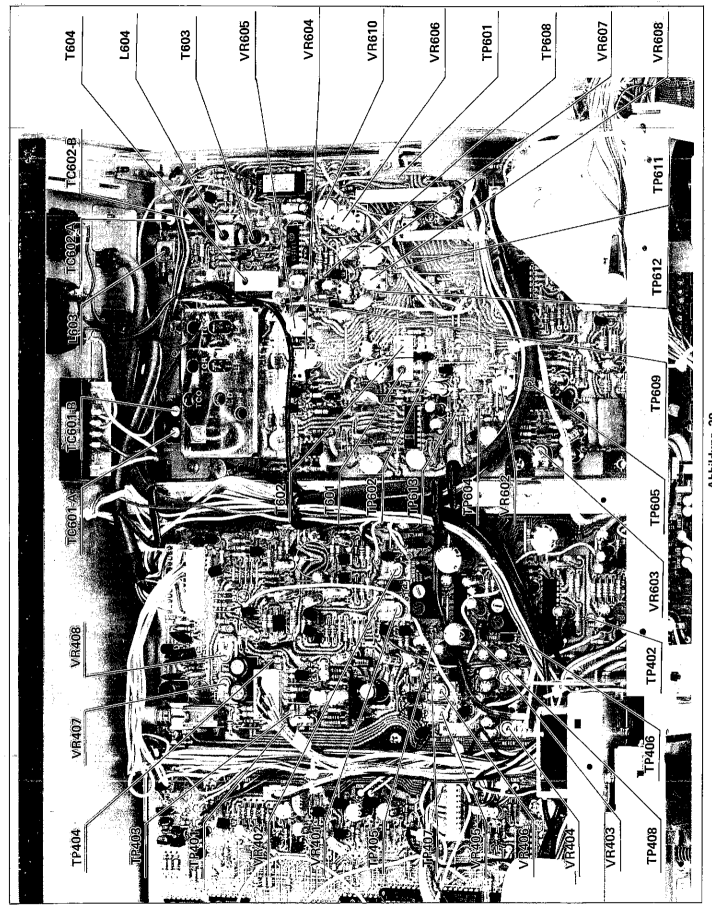


Abbildung 37-2



### SPANNEN DER SKALENSCHNUR

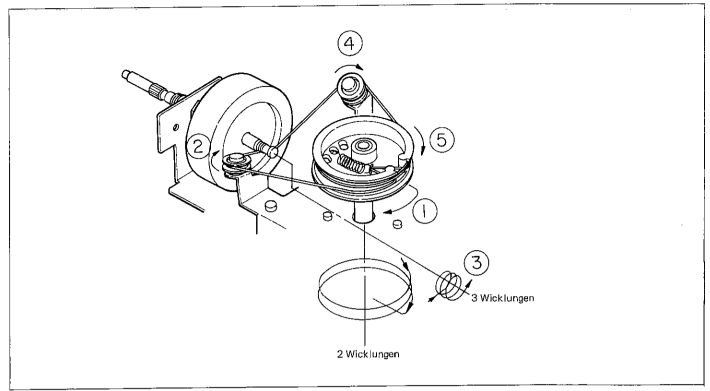


Abbildung 39-1

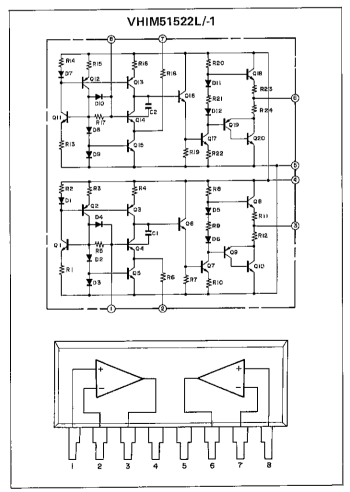


Abbildung 39-2 ERSATZSTROMKREIS DES INTE-GRIERTEN SCHALTKREISES (IC401)

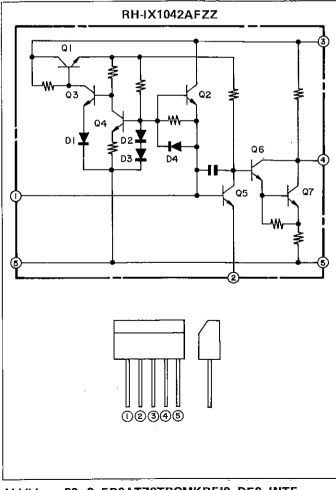
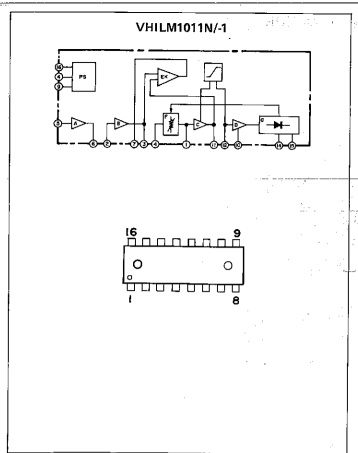


Abbildung 39-3 ERSATZSTROMKREIS DES INTE-GRIERTEN SCHALTKREISES (IC402)



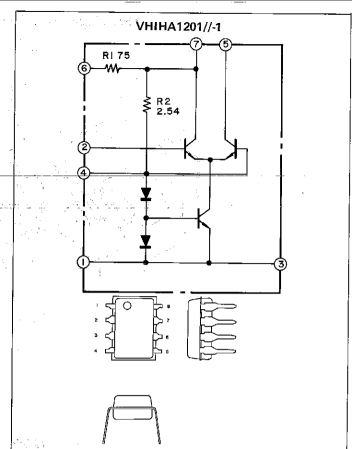


Abbildung 40-1 ERSATZSTROMKREIS DES INTE-GRIERTEN SCHALTKREISES (IC403, IC404)

Abbildung 40-2 ERSATZSTROMKREIS DES INTE-**GRIERTEN SCHALTKREISES (IC601)** 

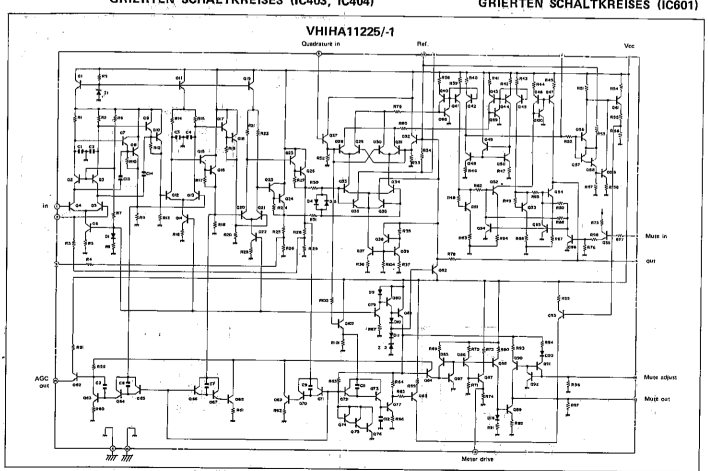


Abbildung 40-3 ERSATZSTROMKREIS DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC602) The second of the second second

History and have Adapted to

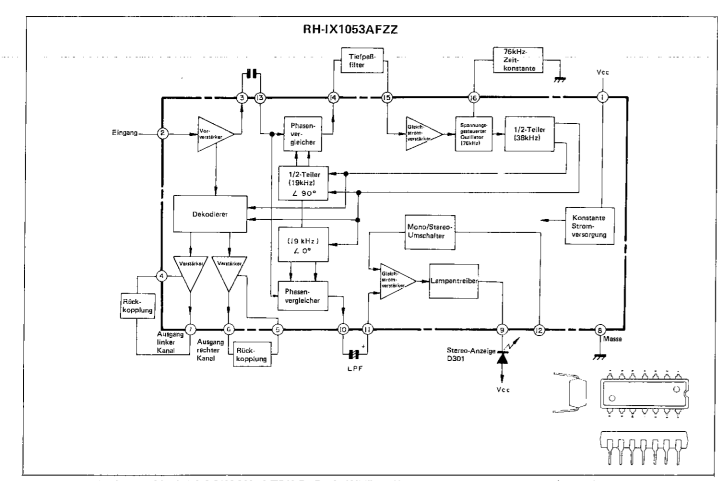


Abbildung 41-1 BLOCKSCHALTBILD DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC603)

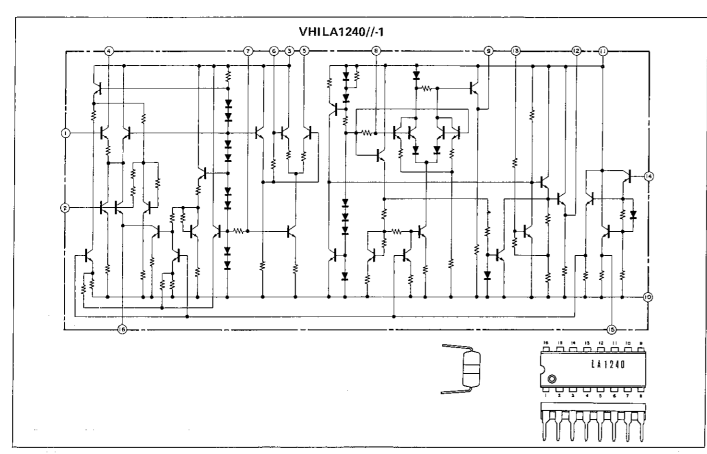


Abbildung 41-2 ERSATZSTROMKREIS DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC604)

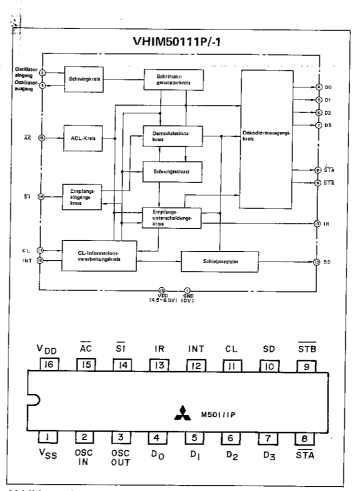


Abbildung 42-1 BLOCKSCHALTBILD DES INTE-GRIERTEN SCHALTKREISES (IC1005)

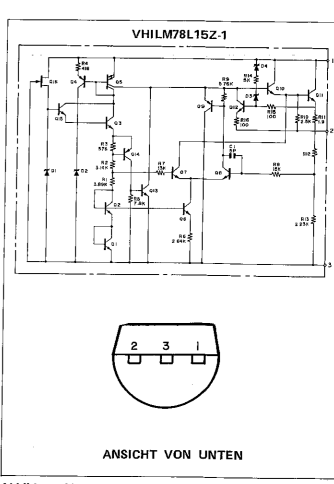


Abbildung 42-2 ERSATZSTROMKREIS DES INTE-GRIERTEN SCHALTKREISES (IC606)

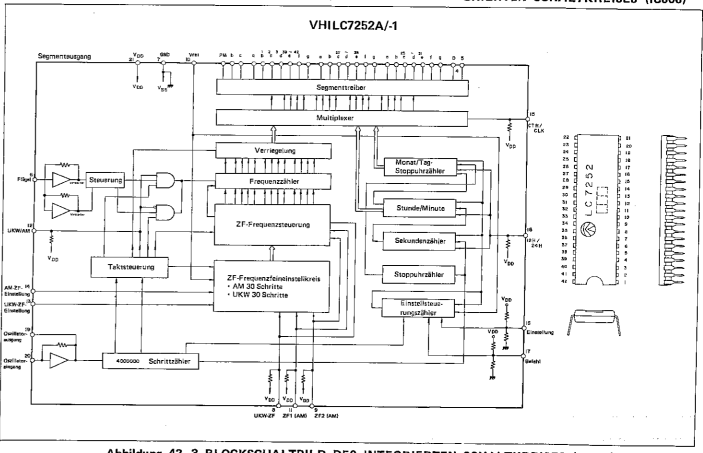


Abbildung 42-3 BLOCKSCHALTBILD DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC805)

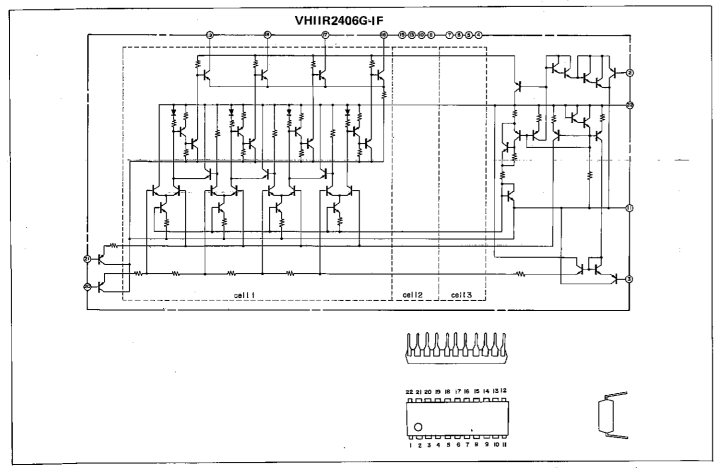


Abbildung 43-1 ERSATZSTROMKREIS DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC806, IC807)

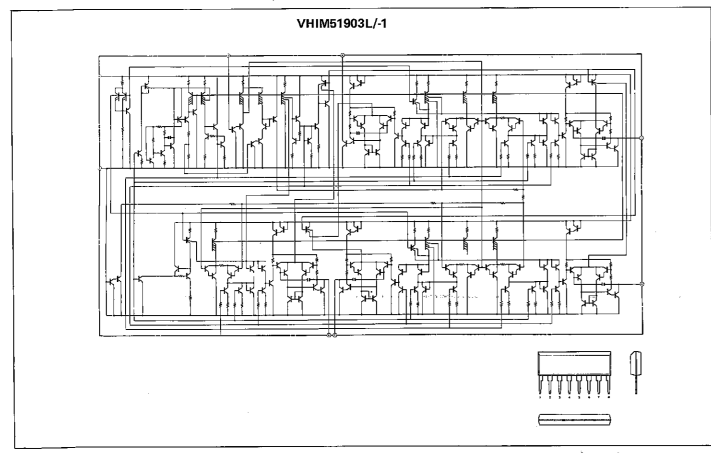


Abbildung 43-2 ERSATZSTROMKREIS DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC808)

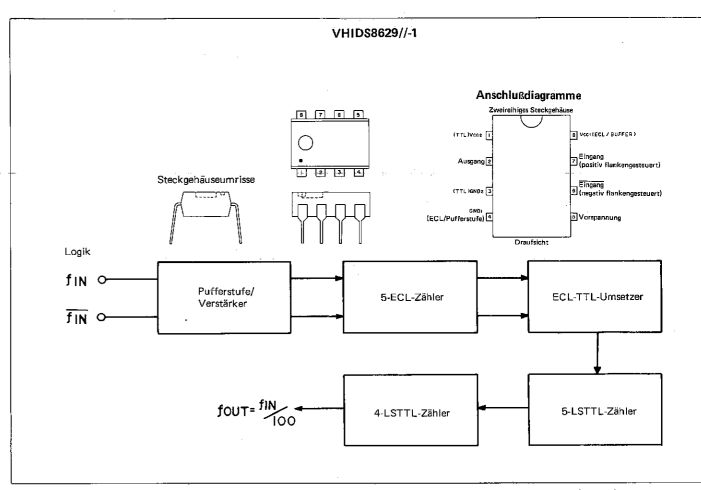


Abbildung 44-1 ERSATZSTROMKREIS DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC809)

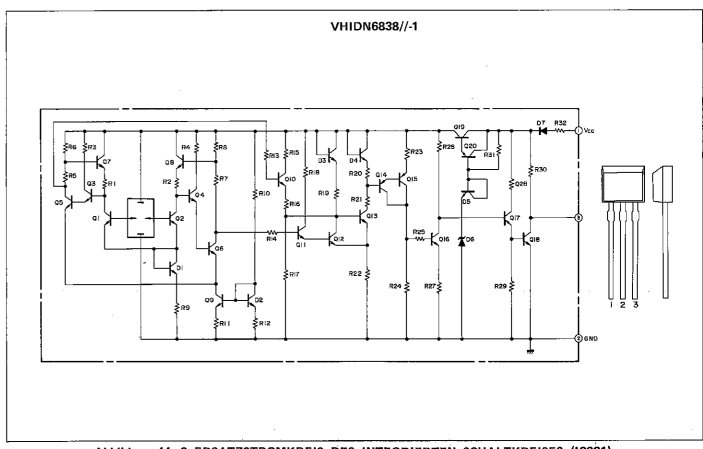


Abbildung 44-2 ERSATZSTROMKREIS DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC921)

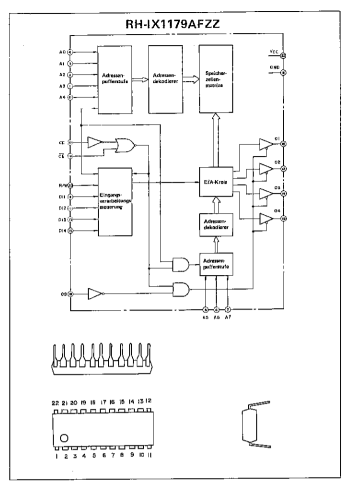


Abbildung 45-1 BLOCKSCHALTBILD DES INTE-GRIERTEN SCHALTKREISES (IC1009)

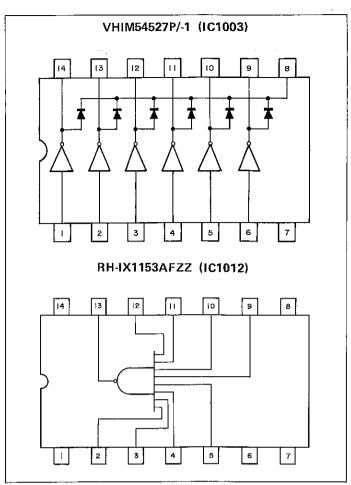


Abbildung 45-2 DRAUFSICHT DES INTEGRIERTEN LOGIK-SCHALTKREISES

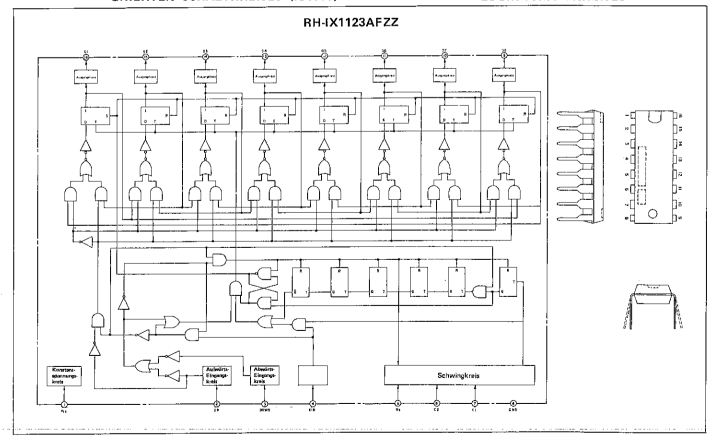
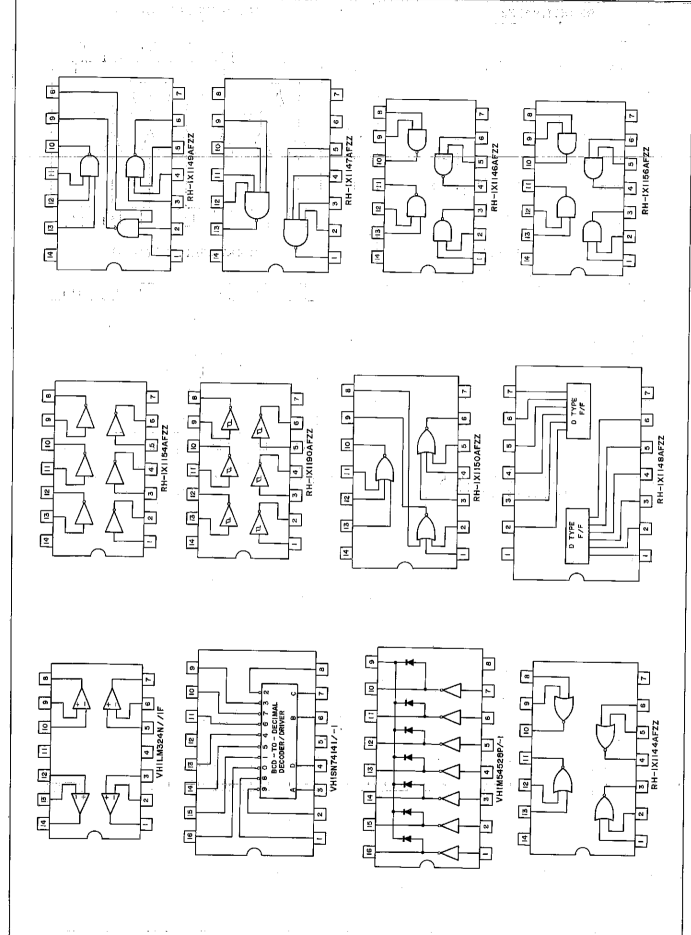


Abbildung 45-3 ERSATZSTROMKREIS DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES (IC1008)



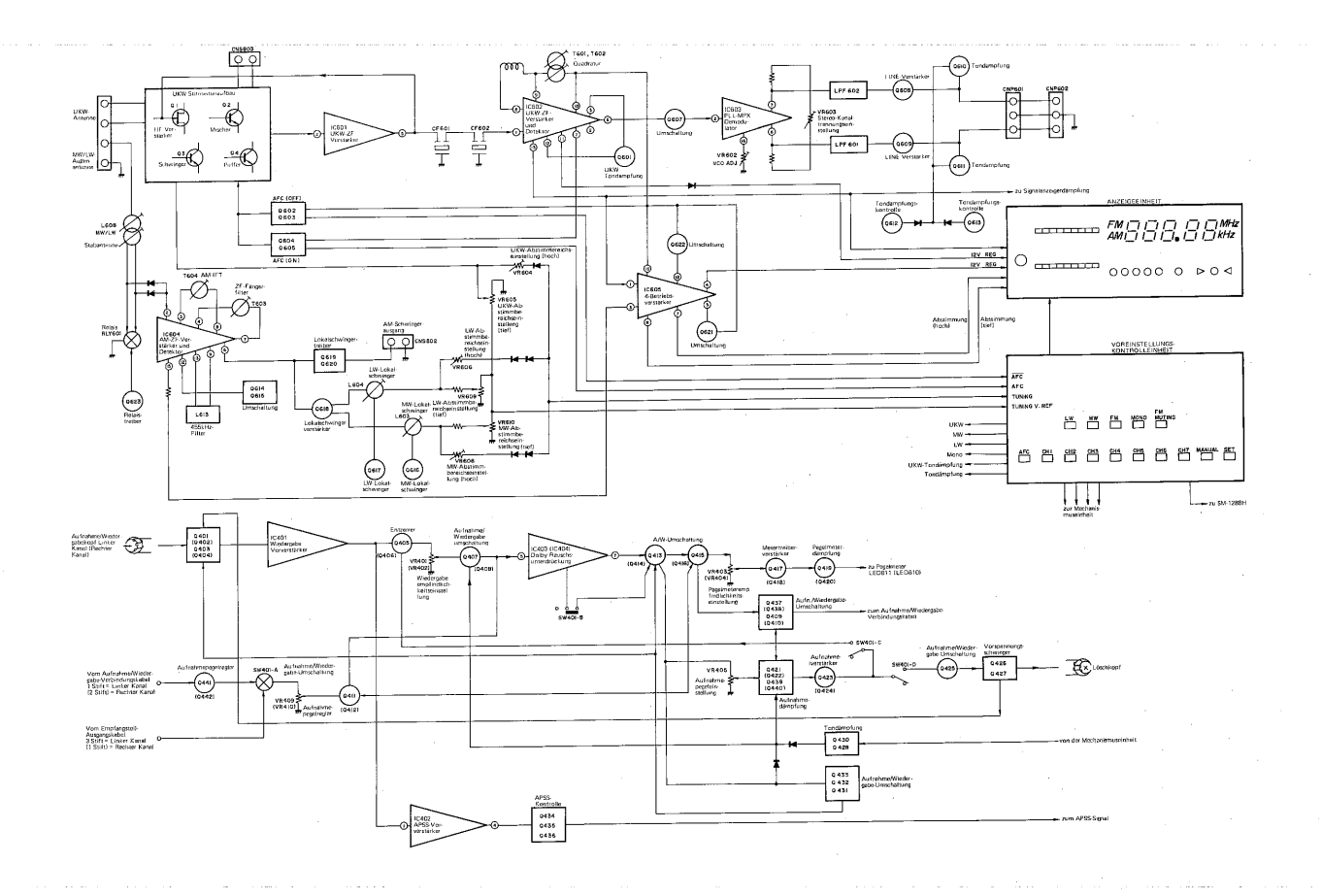
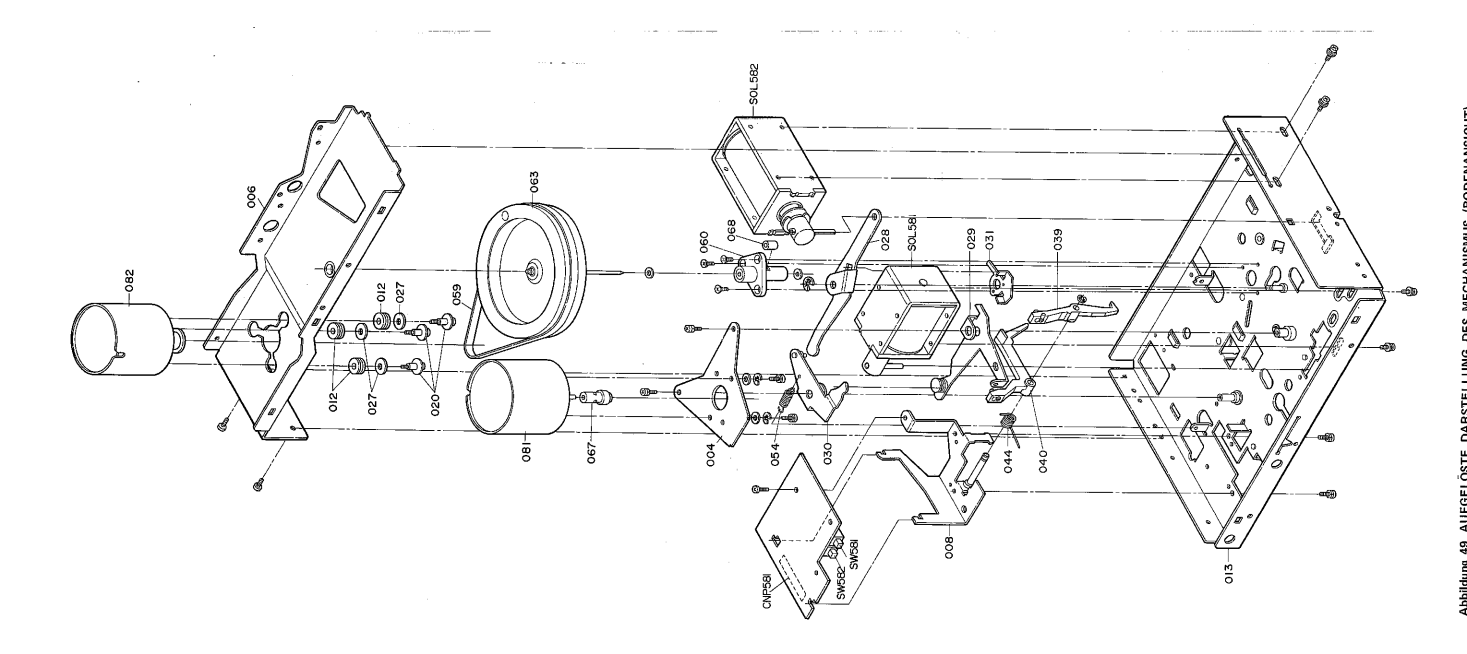
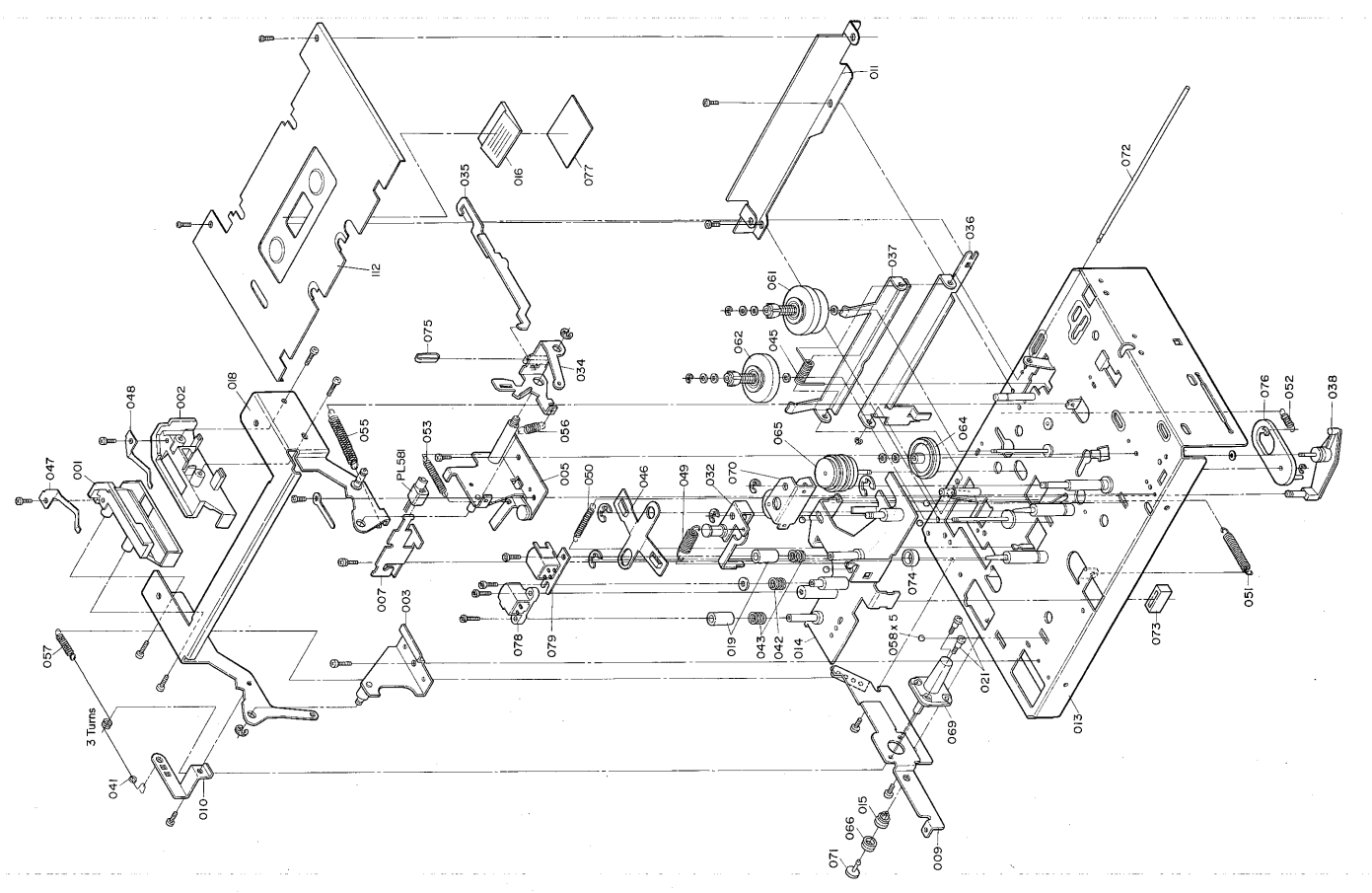


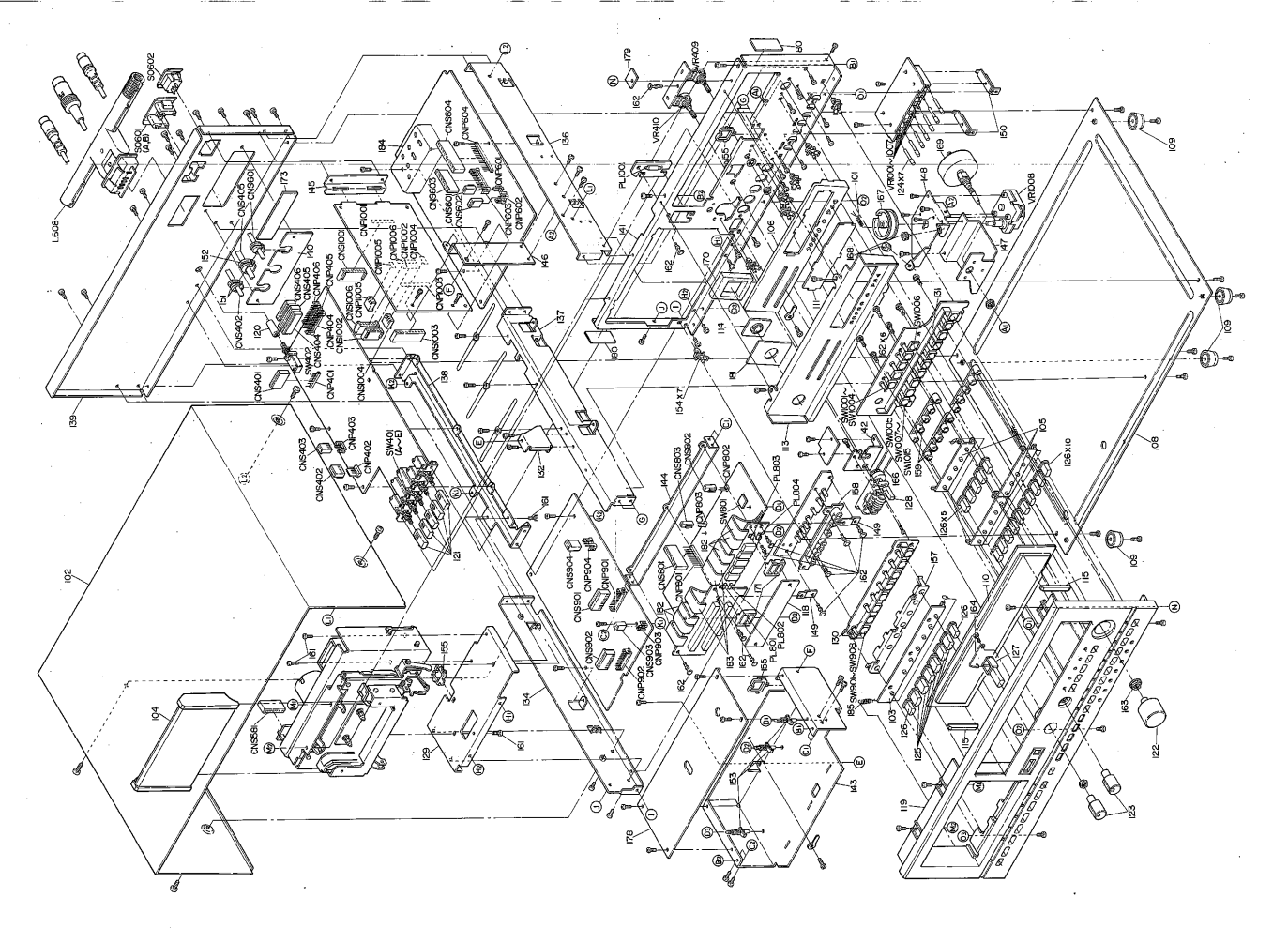
Abbildung 47 BLOCKSCHALTPLAN



**-49**--

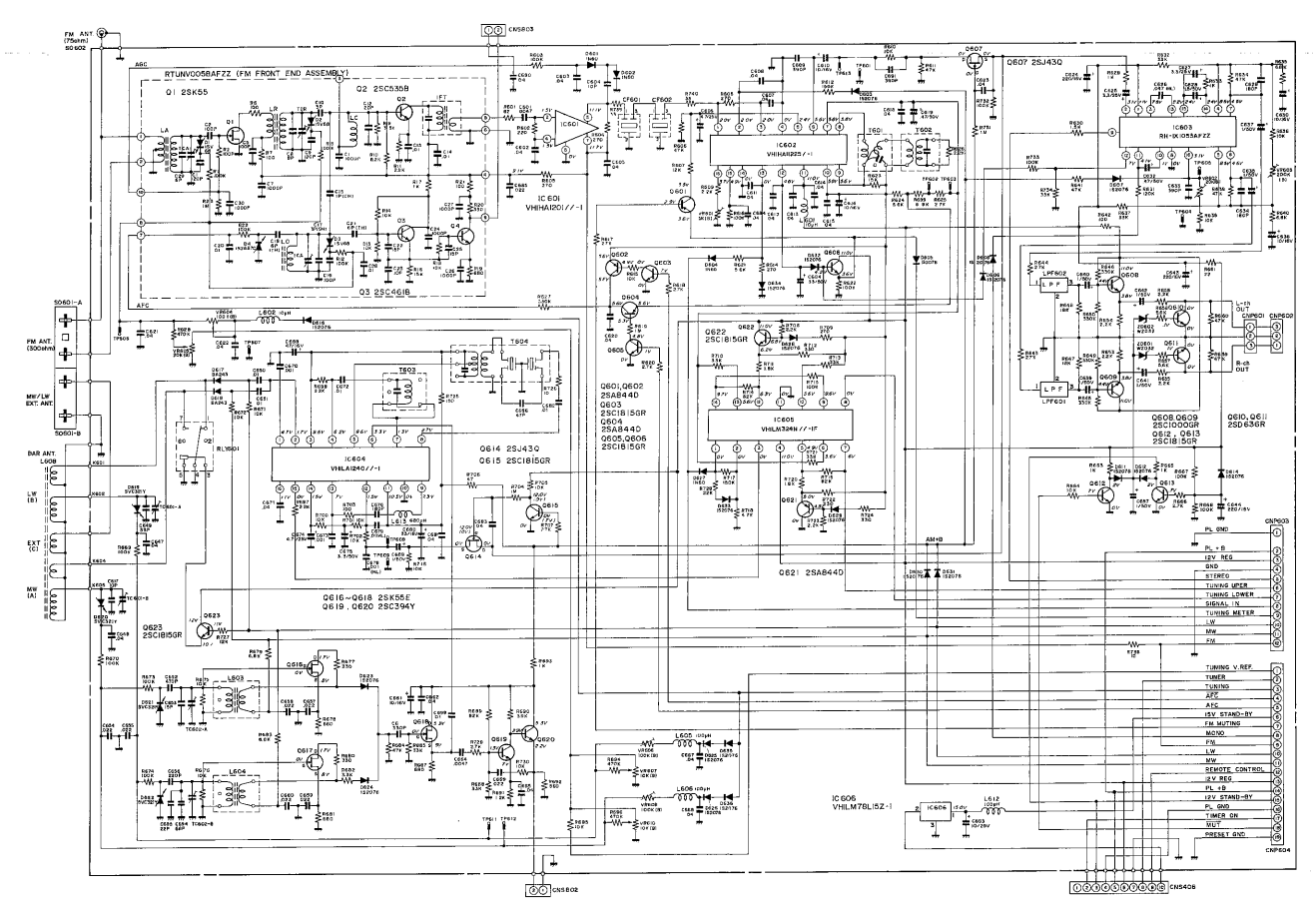
-50--





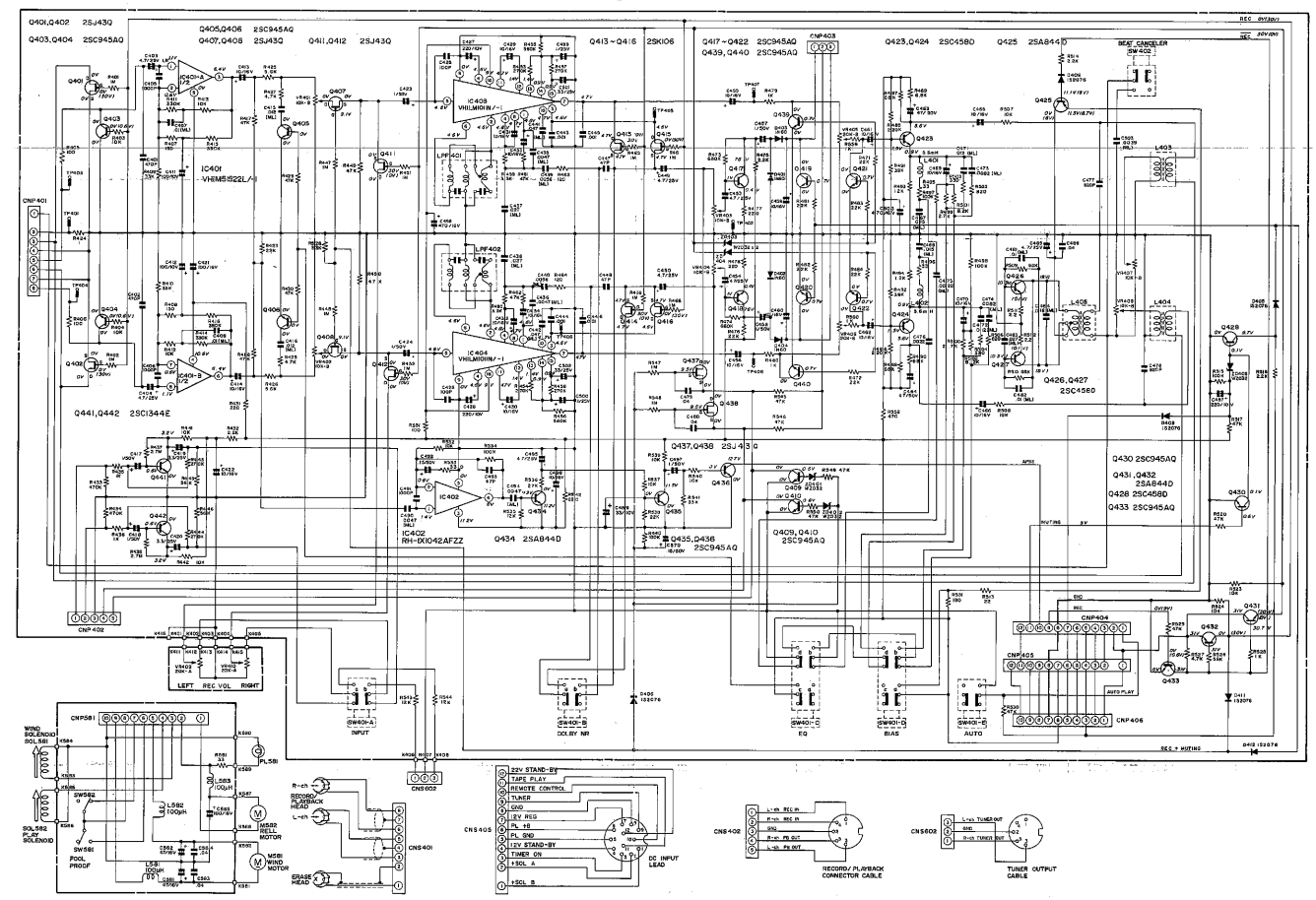
-53--

54--



(Änderungen der technischen Daten und Schaltpläne dieses Modelles jederzeit im Sinne der Verbesserung vorbehalten.)

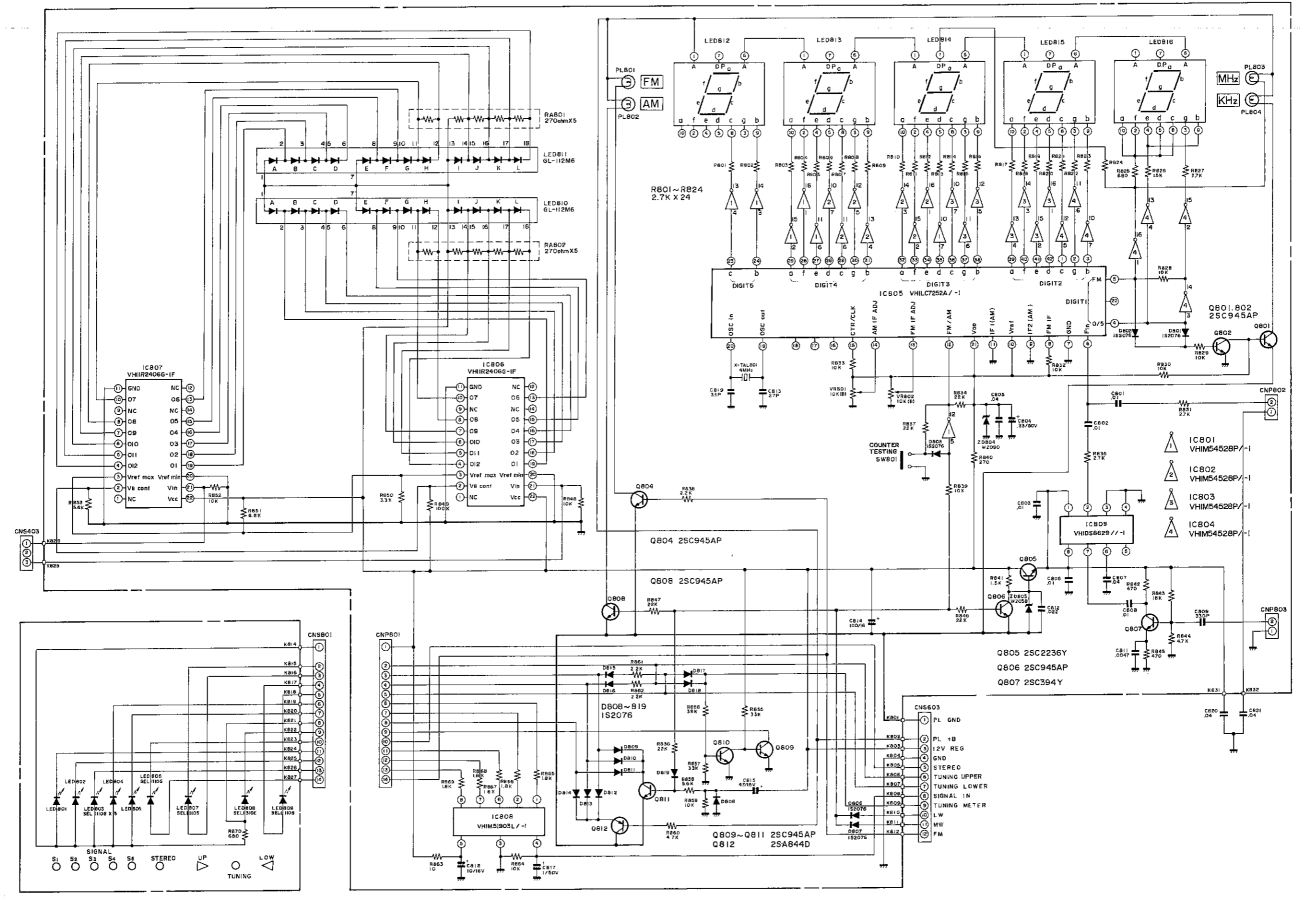
Abbildung 55 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (EMPFANGSTEIL)



(Änderungen der technischen Daten und Schaltpläne dieses Modelles jederzeit im Sinne der Verbesserung vorbehalten.)

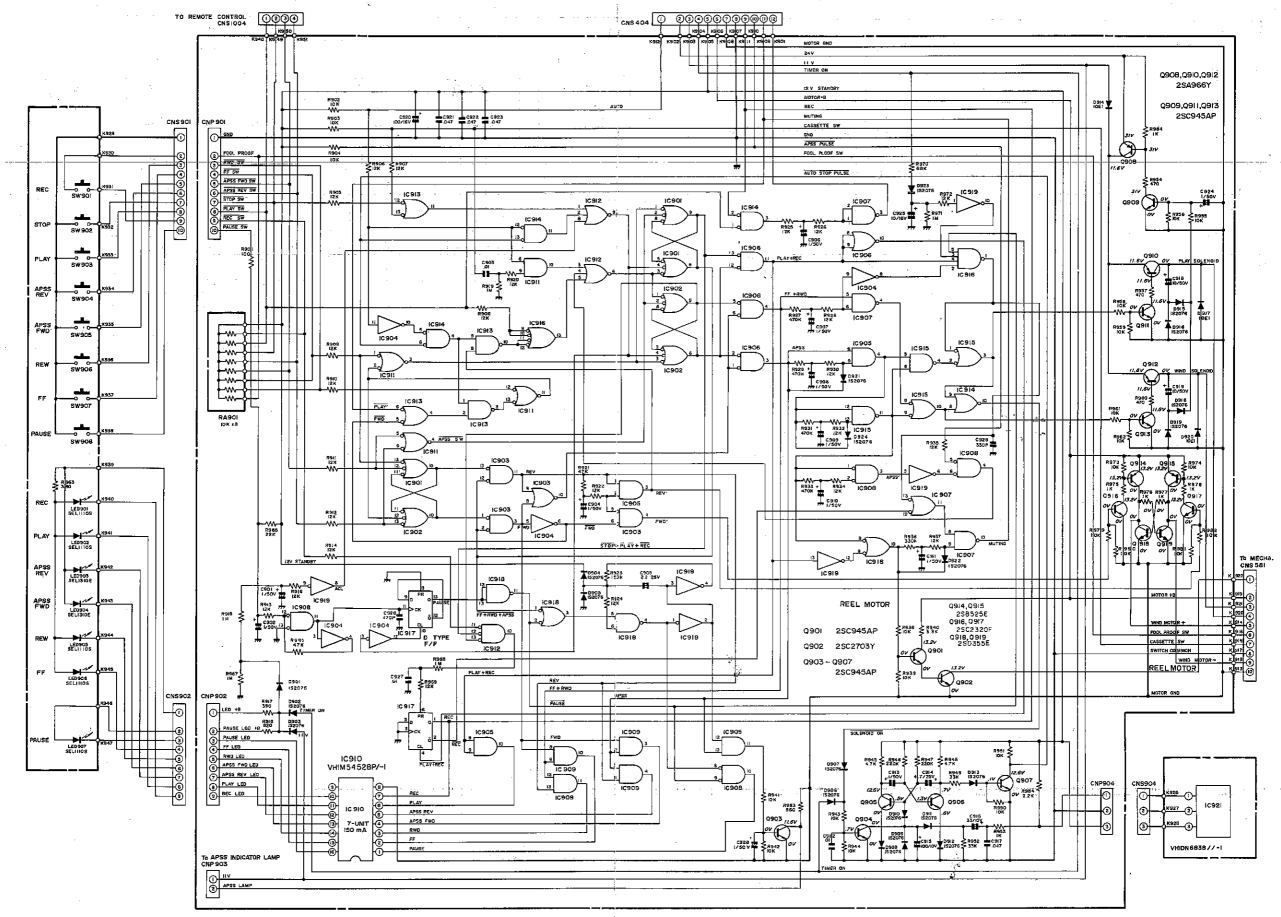
And Delan

Abbildung 57 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (TONBANDDECK-EINHEIT)



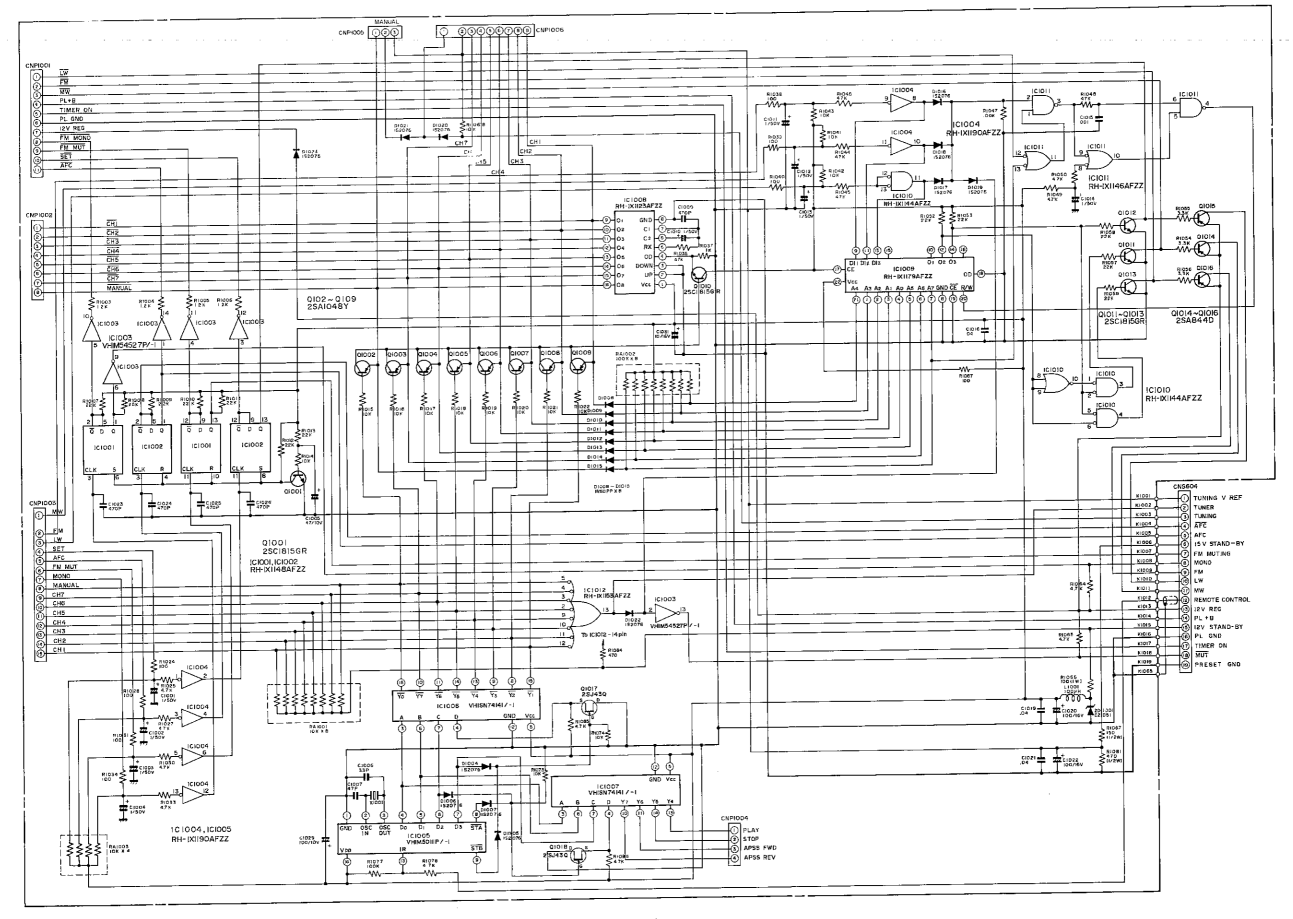
(Änderungen der technischen Daten und Schaltpläne dieses Modelles jederzeit im Sinne der Verbesserung vorbehalten.)

Abbildung 59 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (ZÄHLER- UND ANZEIGETEIL)



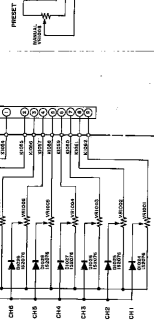
(Änderungen der technischen Daten und Schaltpläne dieses Modelles jederzeit im Sinne der Verbesserung vorbehalten.)

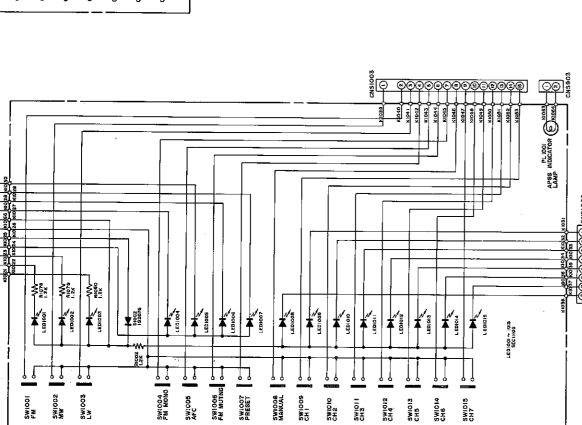
Abbildung 61 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (LOGIKTEIL)



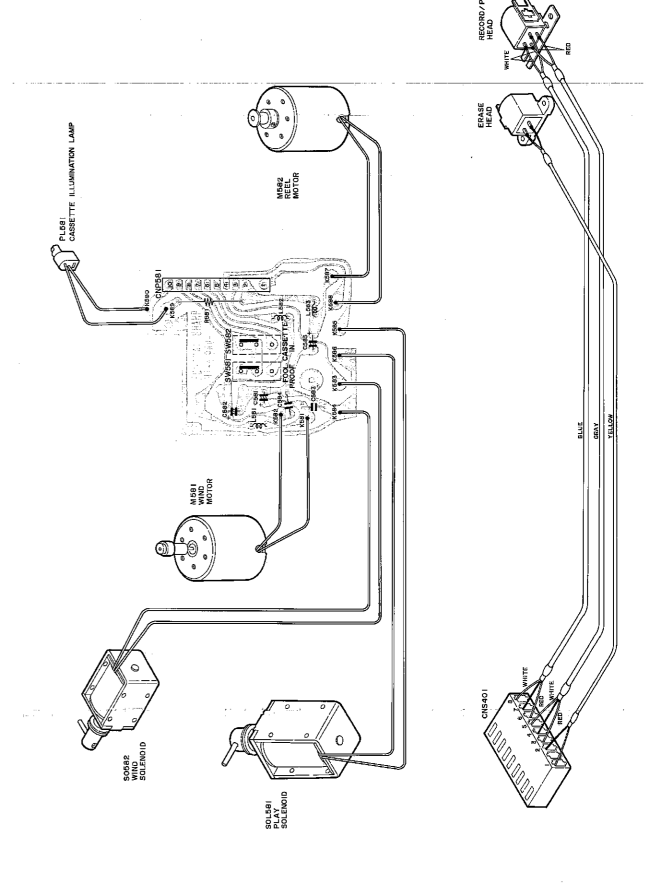
(Änderungen der technischen Daten und Schaltpläne dieses Modelles jederzeit im Sinne der Verbesserung vorbehalten.)

Abbildung 63 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (VOREINSTELLUNGSKONTROLLTEIL)





(Änderungen der technischen Daten und Schaltpläne dieses Modelles jederzeit im Sinne der Verbesserung vorbehalten.)
Abbildung 65 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (VOREINSTELLUNGSTEIL)



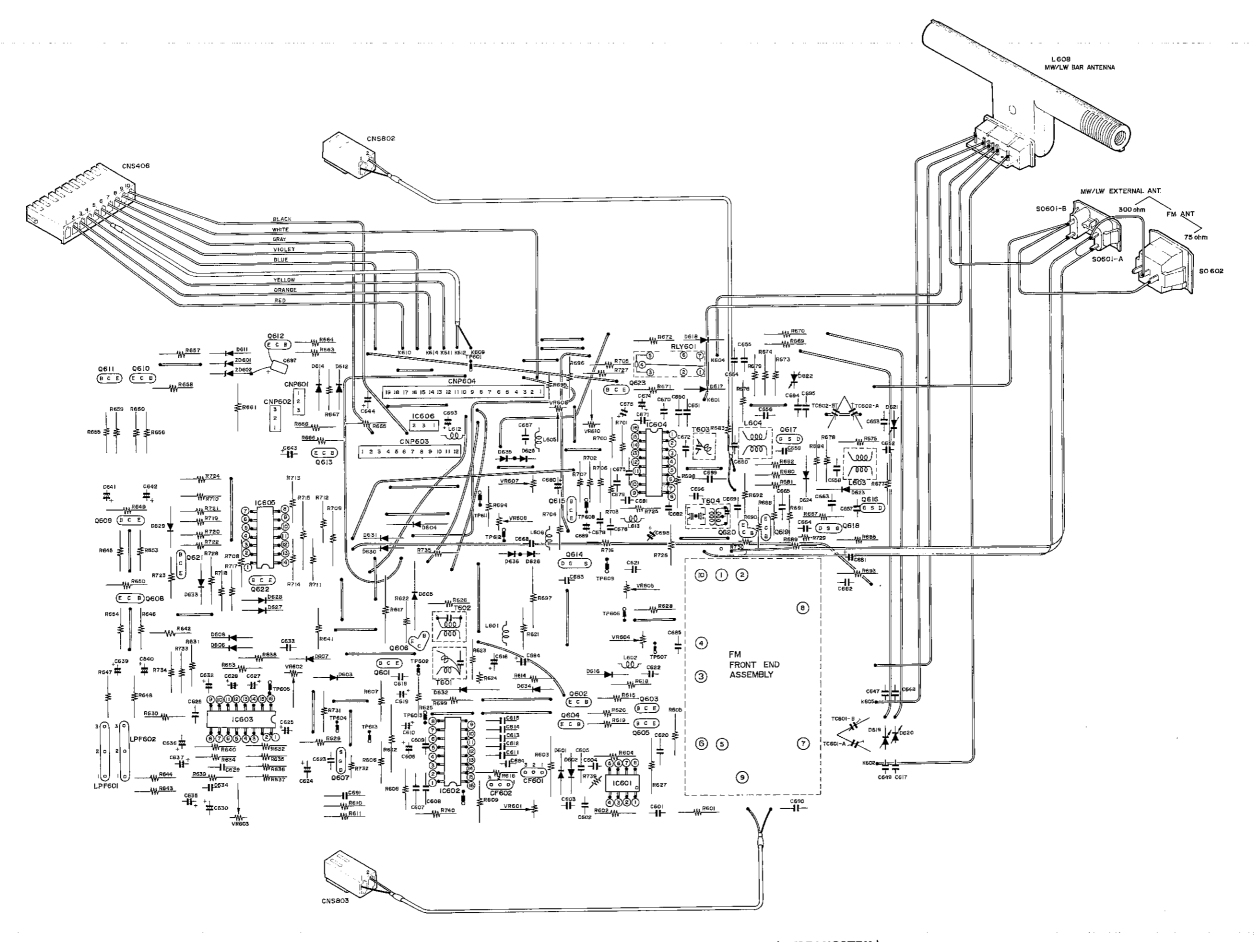


Abbildung 67 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (EMPFANGSTEIL)

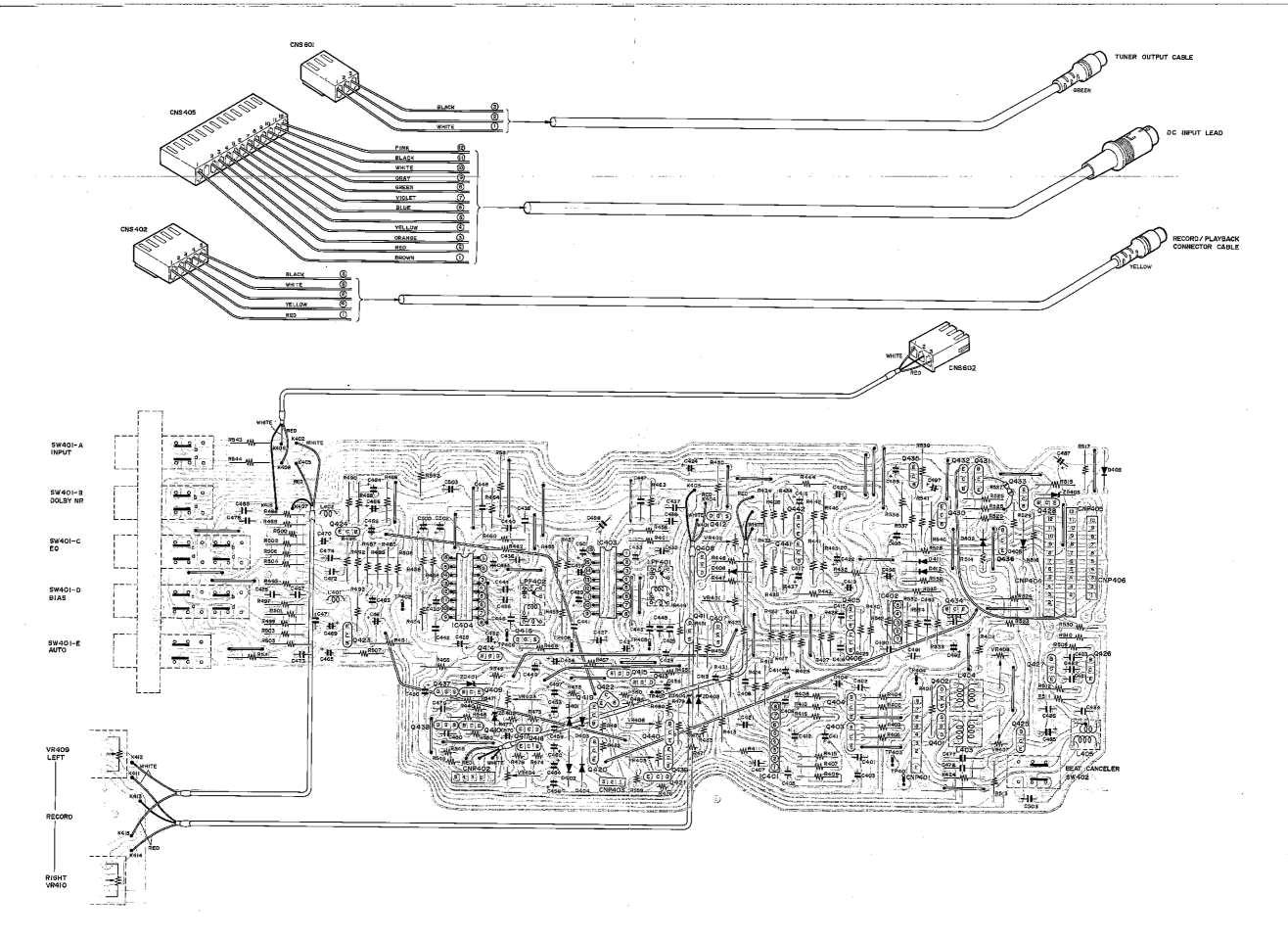


Abbildung 69 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (TONBANDDECK-EINHEIT)

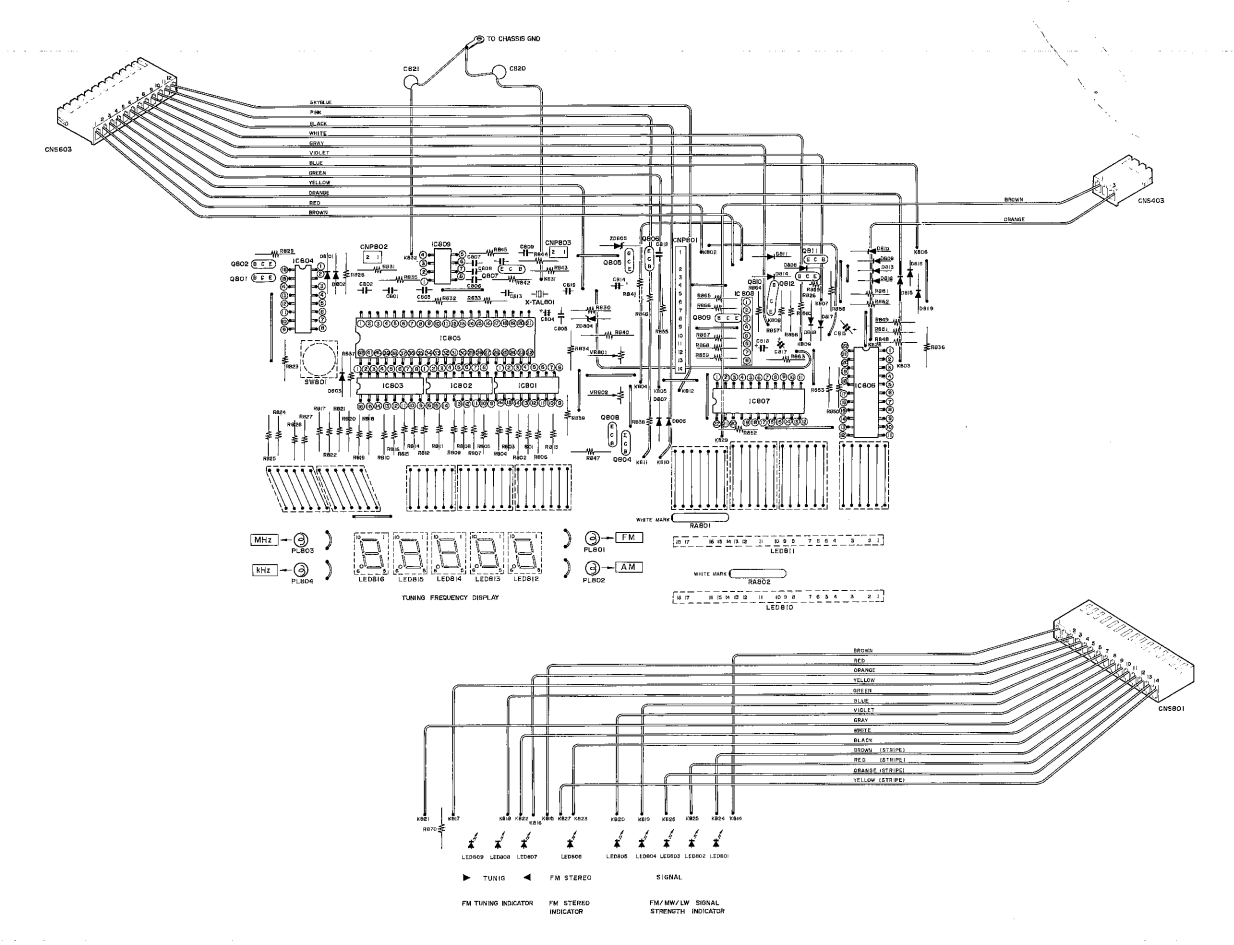


Abbildung 71 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (ZÄHLER- UND ANZEIGETEIL)

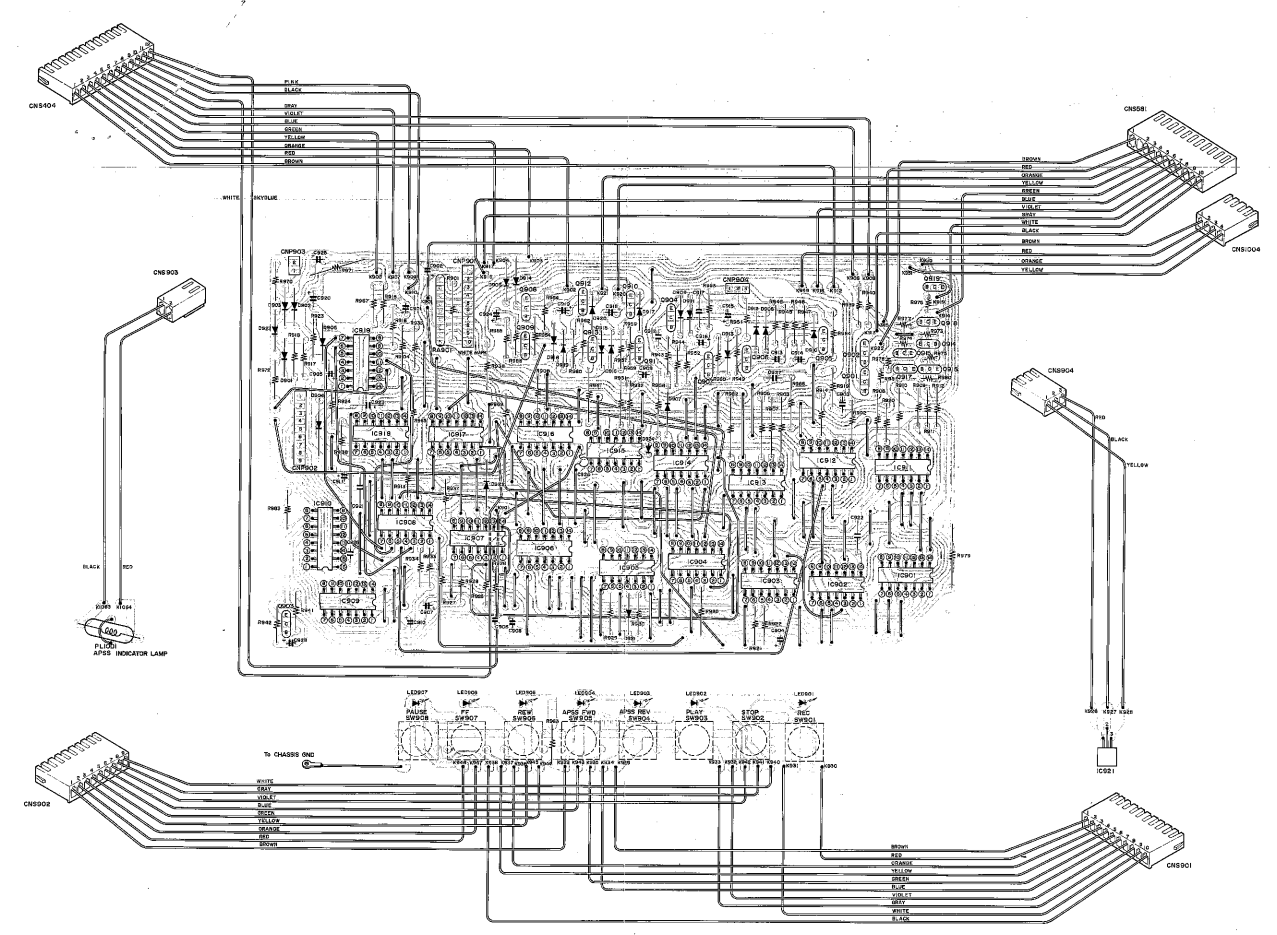


Abbildung 73 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (LOGIKTEIL)

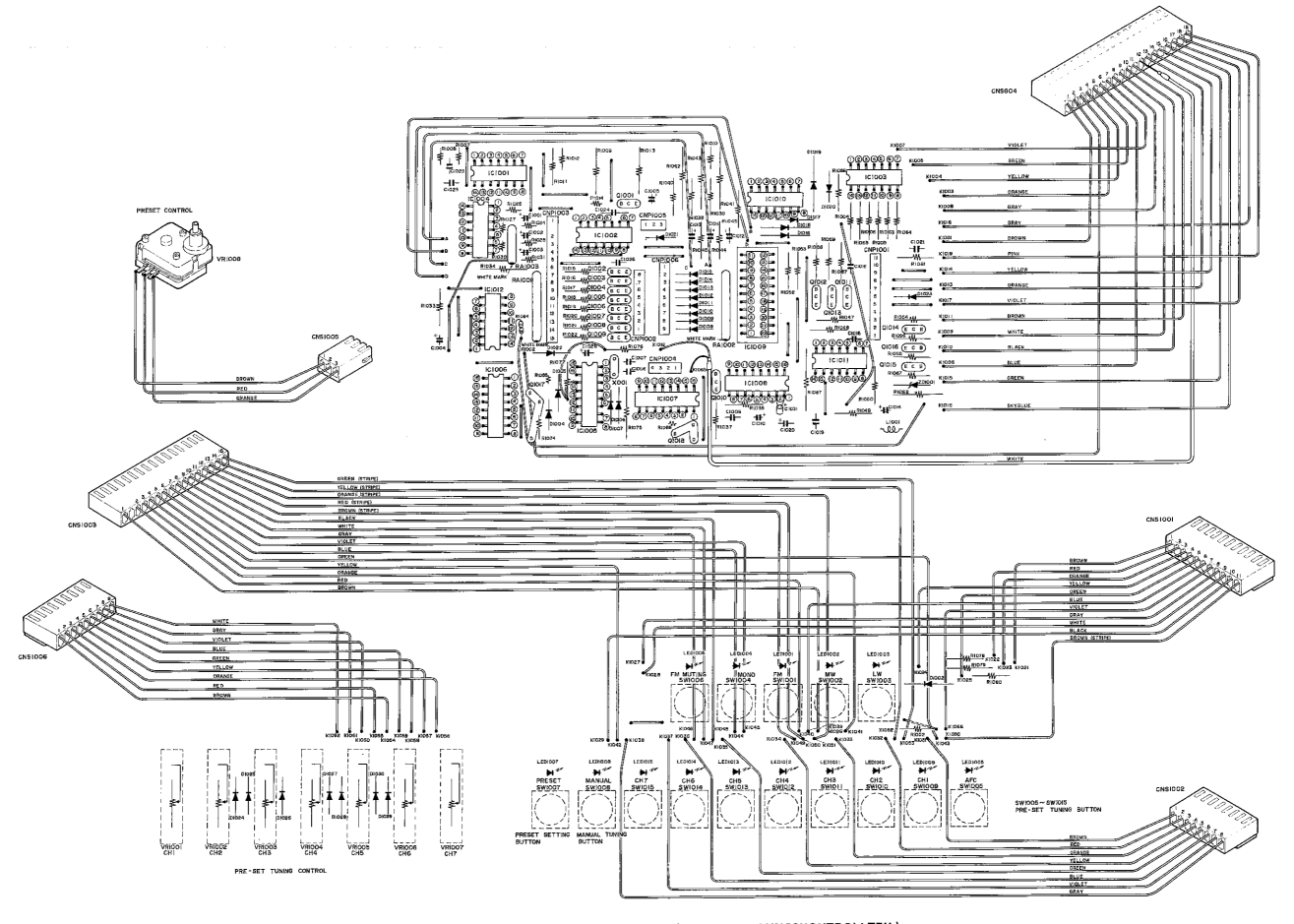


Abbildung 75 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (VOREINSTELLUNGSKONTROLLTEIL)

#### **ERSATZTEILLISTE**

# **TEILLISTE**

#### "BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 3. TEIL NR.
- 2. REF. NR.
- R. 4. BESCHREIBUNG

#### ANMERKUNGEN:

Im Interesse der Sieherheit und Zuverlässigkeit sollten die regelmäßigen Teile immer verwendet werden. Die mit 🛆 bezeichneten bzw. (schwarz) kreuzweise schraffierten Teile sind besonders wichtig sowohl für die Sicherheit als auch für die sichere Leistung. Beim Wechseln bitte immer die Teile, wie von den Nummern vorgeschrieben, verwenden.

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KÖDE	REF.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
	(A)TEAD (BDW-			1C1004	RH-IX1190AFZZ	Hex-Schmitt-Triggerkreis	AG
	MIEGRIERIE	SCHALTKREISE (IC)				(14584B)	1
IC401	VHiM51522L/-1	Wiedergabevorverstärker	AG	IC1005	VHIM50111P/-1	Fernbedienungsdekoder (M50111P)	AX
IC402	RH-IX1042AFZZ	(M51522L) APSS-Vorverstärker (ML120)		IC1006,	VHISN74141/-1	BDC zu Dezimeldekoder	AL
IC402	MISIX 104ZAFZZ	Dolby-Rauschsunterdrückung	AE	IC1007	j ·	(SN74141N)	
IC404	VHILM1011N/-1	(LM1011N)	AR	IC1008	RH-IX1123AFZZ	Voreinstellungskontrolle (M54832)	AS
1C601	VHIHA1201//-1	UKW-ZF-Verstärker (HA1201)	AF	IC1009	RH-IX1179AFZZ	1 K-bit, C-MOS RAM	AV
IC602	VHIHA11225/-1	UKW-ZF-Verstärker	AN	IC1010	RH-IX1144AFZZ	Quad 2-Eingang NOR-Gate	AE
		(HA11225)		IC1011	RH-!X1146AFZZ	Quad 2-Eingang NAND-Gate	AE
IC603	RH-IX1053AFZZ	PLL-MPX-Demodulator (HA1196)	AM	IC1012	RH-IX1153AFZZ	8-Eingang NAND-Gate	AF
IC604	VHILA1240//-1	AM-ZF und Detektor	AK			e ·	
		(LA1240)			TRA	NSISTOREN	
IC605	VHILM324N//1F	4-Operationsverstärker	AK				
IC606	VHILM78L15Z-1	(LM324N)	AF	Q401.)		Umschaltung, Aufnahme/	
		Stabilisierer, 15 V		Q402	V\$2\$J43Q///-1	Wiedergabe (2SJ43Q)	AE
IC801,		(LM78L15ACZ)		Q403,		Umschaltung, Aufnahme/	
IC802,		7-stelliger Linientreiber		0404	VS2SC945AQ/-1	Wiedergabe (2SC945AQ)	AB
IC803,	VHIM54528P/-1	(M54528P)	AH	0405, }			
IC804		(1010-1020) /		Q406	VS2SC945AQ/-1	Umschaltung, Wiedergabeent-	AB
IC805	VHILC7252A/-1	Frequenzzähler (LC7252A)	AZ	Q407,		zerrer (2SC945AQ)	
IC806, )	VIII EG / 202/(/-1	Leuchtdiodentreiber für	^2	Q407, 1	VS2SJ43Q///-1	Umschaltung, Aufnahme/	AE
IC807	VHIIR2406G-1F		AQ			Wiedergabe (2SJ43Q)	
IC808	VHIM51903L/-1	Pegelmeter (IR-2406G) Leuchtdiodentreiber für Signal-		Q409, Q410	V\$2SC945AQ/-1	Tondämpfung, Aufnahme/	AB
	·	stärkenanzeiger (M51903L)	AK	R411,	VS2SJ43Q///-1	Wiedergabe (2SC945AQ) Umschaltung, Aufnahme/	
IC809	VHIDS8629//-1	Frequenzteiler (DS8629)	AS	Q412	V 323343Q[[[-]	Wiedergabe (2SJ43Q)	AE
IC901, \ IC902	RH-IX1149AFZZ	Dreifache 3-Eingang NAND- Gate	AE	Q413, Q414,		Umschaltung, Aufnahme/	
IC903	RH-IX1144AFZZ	Quad 2-Eingang NOR-Gate	AE	Q415,	V\$2SK106///1F	Wiedergabe (2SK106)	AE
IC904	RH-IX1154AFZZ	Hex-Wechselrichter	AE	Q416		Tributal gabe (Electropy	
IC905	RH-IX1156AFZZ	Quad-2-Eingang AND-Gate	AE	Q417.		Metertreiberverstärker	
IC906	RH-IX1144AFZZ	Quad 2-Eingang NOR-Gate	AE	Q418	VS2SC945AQ/-1	(2SC945AQ)	AB
IC907	RH-IX1146AFZZ	Quad 2-Eingang NAND-Gate	AE	Q419,]		Pegelmeterdämpfung	
IC908	RH-IX1144AFZZ	Quad 2-Eingang NOR-Gate	AE	Q420	VS2SC945AQ/-1	(2SC945AQ)	AB
IC909	RH-IX1156AFZZ	Quad 2-Eingang AND-Gate	AE	Q421, [		Tondämpfung, Aufnahme	
IC910	VHIM54528P/-1	7-stelliger Linientreiber	AH	Q422	VS2SC945AQ/-1	(2SC945AQ)	AB
		(M54528P)	, I	Q403,]		Aufnahmeentzerrerverstärker	
IC911	RH-IX1156AFZZ	Quad 2-Eingang AND-Gate	AE	Q404	VS2SC458-D/-1	(2SC458D)	AB
IC912	RH-IX1150AFZZ	Dreifach 3-Eingang NOR-	AE	Q425	V\$2\$A844-D/-1	Umschaltung, Aufnahme/	AC
		Gate				Wiedergabe (2SA844D)	1 70
IC913	RH-IX1146AFZZ	Quad 2-Eingang NAND-Gate	AE .	0426.	1975 N. 1976 N. 1977 N	Vorspannungschwingung	
IC914	RH-IX1144AFZZ	Quad 2-Eingang NOR-Gate	AE	0427	VS2SC458-D/-1	(2SC458D)	AB
IC915	RH-IX1146AFZZ	Quad 2-Eingang NAND-Gate	AE	Q428	VS2SC458-D/-1	Umschaltung, Tondämpfung	AD
IC916	RH-IX1147AFZZ	Doppel 4-Eingang NAND-	AE	Q-720	¥ 023C+00-D)-1	(2SC458D)	AB
		Gate	75	Q430	VS2SC945AQ/-1	Umschaltung, Tondämpfung	,_
IC917	RH-IX1148AFZZ	Quad "D"-Typ-Flip Flop	ᇩᆝ	4-00	V 323C343AQ/-1		AB
IC918	RH-IX1146AFZZ	Quad 2-Eingang NAND-Gate	AE	0421	VCCCCCAE A C / 4	(2SC945AQ)	l l
IC919	RH-IX1154AFZZ		AE	Q431	VS2SC945AQ/-1	Umschaltung, Aufnahme/	AB
		Hex-Wechseirichter	AE	0.400	V000 A 0 A 4 D / 4	Wiedergabe (2SC945AQ)	
IC921	VHIDN6838//-1	Hall-IC, Auto-Stop-Sensor (DN6838)	AG	Q432	VS2SA844-D/-1	Umschaltung, Aufnahme/ Wiedergabe (2SA844D)	AC
IC1001,	RH-IX1148AFZZ	Doppel "D"-Typ-Flip Flop	<u>ر ا</u>	Q433	VS2SC945AQ/-1	Umschaltung, Aufnahme/	AB
IC1002 J	INTITOMI &E	•	AE			Wiedergabe (2SC945AQ)	
IC1003	VHIM54527P/-1	Leuchtdiodentreiber, Offener Kollektor (M54527P)	АН	Q434	VS2SA844-D/-1	APSS-Pegeldetektor (2SA844D)	AC
			<b>-7</b>	7–		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı 1

	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
	Q435	V\$2\$C945AQ/-1	APSS-Pegeldetektor (2SC945AQ)	АВ	Q905, ) Q906	V\$2\$C945AP/-1	Multivibrator, Auto-Stop (2SC945AP)	АВ
	Q436	VS2SC945AQ/-1	APSS-Ausgangswechselrichter (2SC945AQ)	АВ	Q907	VS2SC945AP/-1	Wechselrichter, C-MOS LSI Logik-Interface (2SC945AP)	АВ
	Q437, ) Q438	VS2SJ43Q///-1	Tondämpfung, Aufnahme/ Wiedergabe (2SJ43Q)	AE	Q908 Q909	VS2SA966-Y/-1 VS2SC945AP/-1	Tauchspulentreiber (2SA966Y)  Tauchspulentreiber	AE AB
	Q439, 1 Q440	VS2SC945AQ/-1	Tondampfung, Aufnahme (2SC945AQ)	АВ	Q910	VS2SA966-Y/-1	(2SC945AP) Wiedergabe-Tauchspulentreiber	AE
-	Q441, Q442	VS2SC1344E/-1	Aufnahmevorverstärker (2SC1344E)	AC	Q911	VS2SC945AP/-1	(2SA966Y) Wiedergabe-Tauchspulentreiber	АВ
	Q601 Q602	VS2SA844-D/-1 VS2SA844-D/-1	Umschaltung, UKW-Tondamp- fung (2SA844D) Umschaltung, AFC	AC	Q912	V\$2\$A966-Y/-1	(2SC945AP) Wickel-Tauchspulentreiber	AE
-	Q603	VS2SC1815GR-1	(2SA844D) Umschaltung, AFC	AB	Q913	VS2SC945AP/-1	(2SA966Y) Wickel-Tauchspulentreiber (2SC945AP)	АВ
	Q604	VS2SA844-D/-1	(2SC1815GR) Umschaltung, AFC (2SA844D)	AC	Q914, ) Q915	VS2SB525-E/-1	Spulenmotortreiber (2SB525E)	AD
	Q605	VS2SC1815GR-1	Umschaltung, AFC (2SC1815GR)	AB	Q916, Q917	VS2SC2320-F-1	Spulenmotortreiber (2SC2320F)	АВ
	Q606	VS2SC1815GR-1	Gleichstromverstärker (2SC1815GR)	АВ	Q918, } Q919	VS2SD355-E/-1	Spulenmotortreiber (2SD355E)	AD
	Q607 Q608, Q	VS2SJ43Q///-1 VS2SC1000GR-1	Umschaltung (2SJ43Q) LINE-Verstärker (2SC1000GR)	AE AC	Q1001 Q1002, Q1003,	V\$2SC1815GR-1	Rückstellung (2SC1815GR)	AB
	C610, C611	VS2SD636-R/-1	Tondämpfung (2SD636R)	AD	Q1003, Q1004, Q1005.		Umschaltung, Voreinstellung	
	C612, C613	VS2SC1815GR-1	Tondämpfungskontrolle (2SC1815GR)	AB	Q1006, Q1007,	VS2SA1048-Y-1	(2SA1048Y)	AC
	Q614 Q615	VS2SJ43Q///-1 VS2SC1815GR-1	Umschaltung (2SJ43Q) Umschaltung (2SC1815GR)	AE AB	Q1008, Q1009			
	Q616	V\$2\$K55-E//-1	MW-Lokalschwingung (2SK55E)	AE	Q1010	VS2SC1815GR-1	Umschaltung, Voreinstellung (2SC1815GR)	АВ
	Q617 Q618	VS2SK55-E//-1 VS2SK55-E//-1	LW-Lokalschwingung (2SK55E)	AE	Q1011	VS2SC1815GR-1	Umschaltung, LW "EIN" (2SC1815GR)	AB
	Q619, )		Lokalschwingungsverstärker (2SK55E) Lokalschwingungstreiber	AE	Q1012 Q1013	VS2SC1815GR-1 VS2SC1815GR-1	Umschaltung, MW "EIN" (2SC1815GR)	AB
	Q620 D621	VS2SC394-Y/-1 VS2SA844-D/-1	(2SC394Y) Umschaltung (2SA844D)	AC AC	Q1014	VS2SA844-D/-1	Umschaltung, UKW "EIN" (2SC1815GR) Umschaltung, LW "EIN"	AB AC
	Q622	VS2SC1815GR-1	Umschaltung (2SC1815GR)	AB			(2SA844D)	~
	Q623 Q801, } Q802	VS2SC1815GR-1 VS2SC945AP/-1	Relaistreiber (2SC1815GR) Umschaltung, Wellenbereichs-	AB AB	Q1015	VS2SA844-D/-1	Umschaltung, MW "EIN" (2SA844D)	AC
	Q804	VS2SC945AP/-1	anzeiger (2SC945AP) Umschaltung, Wellenbereichs- anzeiger (2SC945AP)	АВ	Q1016 Q1017,)	VS2SA844-D/-1	Umschaltung, UKW "EIN" (2SA844D)	AC
	Q805	VS2SC2236Y/-1	Spannungsregulierer (2SC2236Y)	AD	Q1018	VS2SJ43Q///-1	Umschaltung (2SJ43Q)	AE
	Q8 <b>0</b> 6	VS2SC945AP/-1	Umschaltung, Spannungs- reglierer (2SC945AP)	АВ			DIODEN	
	Q807	VS2SC394-Y/-1	Vorverstärker für UKW- Lokalschwingung (2SC394Y)	AC	D401,			
	Q808, Q809, Q810,	VS2SC945AP/-1	Umschaltung (2SC945AP)	.AB	D402, D403, D404 D405,	VHD1N60////-1	Gleichrichter, Pegelmeter (1N60)	AB
	Q812	VS2SA844-D/-1	Umschaltung, UKW-Abstimm- anzeige (2SA844D)	AC	D406   D408	VHD1S2076//-1 VHD1S2076//-1	Schutz, Rückstrom (1S2076) Zeitkonstanzkontrolle	AB
(	Q901	VS2SC945AP/-1	Antriebswellermotortreiber (2SC945AP)	АВ	D409	VHD1S2076//-1	(1S2076) Schutz, Rückstrom (1S2076)	AB AB
	2902	VS2SC2703-Y-1	Antriebswellermotortreiber (2SC2703Y)	AD	D411,   D412	VHD1S2076//-1	Schutz, Rückstrom (1S2076)	AB
	2903	VS2SC945AP/-1	Lampentreiber für APSS- Anzeiger (2SC945AP)	AB	D601, D602	VHD1N60///-1	Gleichrichter, UKW-AGC (1N60)	АВ
(	2904	VS2SC945AP/-1	Auto-Stop-Sensorkontrolle (2SC945AP)	AB	D603 D604	VHD1S2076//-1 VHD1N60////-1	Pegelverschiebung (1S2076) Pegelverschiebung (1N60)	AB AB

<del>--7</del>8-

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
D605, }				D914	VHD10E1//// 1	Schutz (10F1)	AC
D606,	VBD1\$2076//-1	Schutz, Rückstrom (182076)	AB	D916, [	VHD1\$2076//-1	Zeitkonstanzkontrofle	AB
D607,	VISCOLOGIA CONTRACTOR	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		D916 } D917	VHD10F1////1	(182076) Schutz (10L1)	AC
D611, ]	VHD182076//-1	OTI-Kreis (152076)	AB	D918, J	VHD182076//-1	Zejtkonstanzkontrolle (182076)	АВ
D612 ∫ D614	VHD182076// 1	Zeitkonstanzt.ontrolle	AB	D919 J D920	VHD10E1////-1	Schutz (10F1)	AC
Elodo	171111111111111111111111111111111111111	(182076) Schutz, Röukstrom (182076)	AB	D921, D922,			
D616 D617, [	VHD1\$2076//-1 VHDBA243A//-1	Umschaltung, Wellenbereich-	AD	D923,	VHD192076//-1	Schutz, Rückstrom (192076)	AB
D618		wähler (BA243)	AII	D924   D1002, )	1		
DG19	VHCSVC321Y/1F	Varaktor, LW Antenne (SVC321Y)		D1004,		C.F. K (400070)	Δ.
D620	VHCSVC321Y/1F	Varaktor, MW-Antenne (SVC321Y)	AH	D1005, D1006,	VHD1\$2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	AB
D621	VHCSV321Y/1F	Varaktor, LW-Schwingung (SVC321Y)	АН	D1007 . D1008, i	]		
D622	VHCSV321Y/1F	Varaktor, MW-Schwingung	АН	D1008,			
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(SVC321Y)		D1010,			
D623,   D624	VHD1S2076//-1	Umschaltung, MW/LW- Schwingungswähler (1S2076)	AB	D1011, D1012,	VHD1N60PP//-1	Schutz, Rückstrom (1N60PP)	AB
D625,	VHD1S2076//-1	Pegelschift, Temperaturaus-	АВ	D1013, D1014,			
D626   D627	VHD1N60///-1	gleich (1S2076) Schutz, Rückstrom (1N60)		D1014,			
D628,	VHD1S2076//-1	Pegelverschiebung (1\$2076)	AB	D1016,	} ∨HD1S2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	АВ
D629   D630, ]			Δ.Β.	D1017, D1018	7 VHD [32070//-1	On-Kiels (132070)	70
D631	VHD1S2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	AB	D1019,			
D632 D633,	VHD1S2076//-1	Temperaturausgleich (1S2076)	AB	D1020, D1021,			
D634, D635, D636	VHD1S2076//-1	Temperaturausgleich (1S2076)	АВ	D1022, D1023, D1024,	VHD1S2076//-1	Schutz, Rückstrom (1S2076)	AB
D801,   D802	VHD1S2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	АВ	D1025, D1026,			
D803	VHD1S2076//-1	Schutz, Rückstrom (1S2076)	AB	D1027,			
D806,	VHD1\$2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	АВ	D1028, D1029.			
D807 ) D808	VHD1S2076//-1	Zeitkonstanzkontrolle	АВ	D1030			
D809, )		(1S2076)	:		ZEN	ERDIODEN	
D810,	VHD1S2076//-1	OR-Kreis (1\$2076)	АВ				
D811				ZD401, ZD402,			
D812, ) D813, }	VHD1S2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	АВ	ZD402, ZD403,	   VHEWZ-032//-1	Pegelverschiebung (WZ032)	AB
D814	7112 73227377			ZD404,			
D815,	VHD1S2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	АВ	ZD405 ZD804	   VHEWZ-090//-1	Spannungsregulierer (WZ090)	AB
D816   D817,	VHD1S2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	AB	ZD805	VHEWZ-058//-1	Spannungsregulierer (WZ058)	АВ
D818 J			АВ	ZD1001 ZD601, \	VHECZ-051//-1	Spannungsregulierer (CZ051)	AD
D819 D901	VHD1S2076//-1 VHD1S2076//-1	Schutz, Rückstrom (182076) Zeitkonstanzkontrolle (182076)	AB	ZD602	} VHEWZ-032//-1	Pegelverschiebung (WZ032)	AB
D902,   D903	VHD1S2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	AB		WIDER	STANDSFELD	
D904, D905	VHD1\$2076//-1	Schutz, Rückstrom (1S2076)	АВ	RA801,	1		
D906, Ì	VHD1S2076//-1	OR-Kreis (1S2076)	АВ	RA802	RMPTC0017AFZZ	270 Ohm x 5 10 kOhm x 8	AD AD
D907 ) D908, (				RA901 RA1001	RMPTC0023AFZZ RMPTC0023AFZZ	10 kOhm x 8 10 kOhm x 8	AD
D909 J	VHD1\$2076//-1	Pegelverschiebung (1S2076)	AB	RA1002	RMPTC0015AFZZ	100 kOhm x 8	AD AC
D910, D911	VHD1S2076//-1	Schutz, Rückstrom (1S2076)	АВ	KA 1003	RMPTC0007AFZZ	10 kOhm x 4	AC
D912, } D913 }	VHD1S2076//-1	Pegelverschiebung (1S2076)	АВ				

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
	I EIICH	(DIODEN (LED)		VR601	RVR-M0198AFZZ	5 kOhm (B), Dämpfungspegel-	AC
LED801,		IDIODEN (EEB)		VR602	RVR-M0200AFZZ	einstellung (V.C.O.) 20 kOhm (B), PLL-Schwin-	AC
LED802,	VHPSEL1110S-1	Signalstärkenanzeiger	AD-	VR603	RVR-M0181AFZZ	gungseinstellung 200 kOhm (B), Stereo-Kanal- trennungseinstellung	AC
LED804, LED805		(Feldstärke) (SEL1110S)		VR604	RVR-M0202AFZZ	100 kOhm (B), UKW-Abstimm- bereich (Hoch)	AC
LED806	VHPSEL1110S-1	UKW-Stereo-Anzeiger (SEL1110S)	AD	VR605	RVR-M0200AFZZ	20 kOhm (B), UKW-Abstimm- tereich (Tief)	AC
	VHPSEL1110S-1 VHPSEL1310E-1	Abstimmanzeiger (SEL1110S) Abstimmanzeiger (Mitte)	AD AD	∨R606	RVR-M0202AFZZ	100 kOhm (B), LW-Abstimm- bereich (Hoch)	AC
	VHPSEL1110S-1	(SEL1310E) Abstimmanzeiger (SEL1110S)	AD	VR607	RVR-M0199AFZZ	10 kOhm (B), LW-Abstimm- bereich (Tief)	AC
LED810, LED811	) VHPGL-112M6-1	Pegelmeter (GL-112M6)	AS	VR608	RVR-M0202AFZZ	100 kOhm (B), MW-Abstimm- bereich (Hoch)	AC
LED812, LED813,	VHPGL9P03D/-1	Eroquonyanyaigor (CL 0000D)	0.04	VR610 VR801	RVR-M0199AFZZ	10 kOhm (B), MW-Abstimm- bereich (Tief)	AC
LED815, LED816	V HEGESFOOD(-1	Frequenzanzeiger (GL9P03D)	AM	VR801	RVR-M0199AFZZ RVR-M0199AFZZ	10 kOhm (B), AM-ZF-Ein- stellung	AC
LED901	VHPSEL1110S-1 VHPSEL1110S-1	Aufnahmeanzeiger (SEL1110S) Wiedergabeanzeiger	AD AD	VR 1001		10 kOhm (B), UKW-ZF-Ein- stellung 20 kOhm (B), Voreinstellung	AC AF
	VHPSEL1310E-1	(SEL1110S) APSS-Rücklaufanzeiger	AD	1	RVR-Z0072AFZZ	Kanal 1 20 kOhm (B), Voreinstellung	AF
LED904	VHPSEL1310E-1	(SEL1310E) APSS-Vorlaufanzeiger	AD		RVR-Z0072AFZZ	Kanal 2 20 kOhm (B), Voreinstellung	AF
	VHPSEL1110S-1	(SEL1310E) Rückspulanzeiger (SEL1110S)	AD	VR1004	RVR-Z0072AFZZ	Kanal 3 20 kOhm (B), Voreinstellung	AF
	VHPSEL1110S-1	Anzeiger für Schnellvorlauf (SEL1110S)	AD	VR1005	RVR-Z0072AFZZ	Kanal 4 20 kOhm (B), Voreinstellung	AF
LED1001	VHPSEL1110S-1 VHPSEL1110S-1	Pauseanzeiger (SEL1110S) UKW-Anzeiger (SEL1110S)	AD AD	VR1006	RVR-Z0072AFZZ	Kanal 5 20 kOhm (B), Voreinstellung	AF
LED1003	VHPSEL1110S-1 VHPSEL1110S-1	MW-Anzeiger (SEL1110S) LW-Anzeiger (SEL1110S)	AD AD	VR1007	RVR-Z0072AFZZ	Kanal 6 20 kOhm (B), Voreinstellung	AF
	VHPSEL1110S-1	UKW-Mono-Anzeiger (SEL1110S)	AD	VR1008	RVR-Z0073AFZZ	Kanal 7 20 kOhm (B), Manuelle	AS
	VHPSEL1110S-1 VHPSEL1110S-1	AFC-Anzeiger (SEL1110S) UKW-Tondämpfungsanzeiger	AD AD	TC601 }	RTO-H2051AFZZ	Abstimmung Trimmer, MW/LW-Antenne	ΑE
LED1007	VHPSEL1110S-1	(SEL1110S)  Voreinstellungsanzeiger (SEL1110S)	AD	(A, B)   TC602	RTO-H2051AFZZ	Trimmer, MW/LW-Lokal-	AE
LED1008	VHPSEL1110S-1	Anzeiger für manuelle Abstim- mung (SEL1110S)	AD	(A, B) ∫		schwingung	
	VHPSEL1110S-1	Kanal 1 Anzeiger (SEL1110S)	AD		TRANS	FORMATOREN	
	VHPSEL1110S-1 VHPSEL1110S-1	Kanal 2 Anzeiger (SEL1110S)  Kanal 3 Anzeiger (SEL1110S)	AD AD	T601	RCILD0066AFZZ	LIKIM Overderton	
	VHPSEL1110S-1	Kanal 4 Anzeiger (SEL1110S)	AD	T602	RCILD0067AFZZ	UKW-Quadratur UKW-Quadratur	AE
LED1013	VHPSEL1110S-1	Kanal 5 Anzeiger (SEL1110S)	AD	T603	RCILI0222AFZZ	ZF-Fängerfilter	AD
	VHPSEL1110S-1 VHPSEL1110S-1	Kanal 6 Anzeiger (SEL1110S)  Kanal 7 Anzeiger (SEL1110S)	AD AD	T604	RCILI0209AFZZ	AM-IFT und keramischer Filter	AH
	R	EGLER			S	PULEN	
VR401.) VR402	RVR-M0004SGZZ	10 kOhm (B), Wiedergabeemp- findlichkeitseinstellung	AC	L401, }	RCILZ0075AFZZ	5,6mH, Aufnahmeentzerrer	AD
VR403, VR404	RVR-M0004SGZZ	10 kOhm (B), Pegelmeter- Empfindlichkeitseinstellung	AC	L403, }	RCILB0420AFZZ	Vorspannungserhöhung	AE
VR405,) VR406	RVR-M0005SGZZ	20 kOhm (B), Aufnahmepegel- einstellung	AC	L405 L581, )	RCILB0419AFZZ	Vorspannungsschwingung	AE
VH408 )	RVR-M0004SGZZ	10 kOhm (B), Aufnahmevor- spannungseinstellung	AC	L582, L583	RCILZ0062AFZZ	Geräuschsfilter	AC
VR409,) VR410	RVR-A0139AFZZ	20 kOhm (A), Aufnahmepegel- kontrolle	AC	L601, \ L602	VP-LH100M0000	10μH, Drossel	АВ

REF. NR.	PART NO.	DESCRIPTION	KODE	REF. NR.	PART NO.	DESCRIPTION	KODE
1,000	RCH B04G0AF27	MW Lotalschwingung	AD	C459,			
1604	RCILBO461AFZZ	EW-LoTalschvvingting	ΑD	C460,	VCEAAU1CW106Y	TOMED	AB
LGO5.	VE-L1101M0000	100μH, Drosset	AB	C461, C462			
1 000 J 1 008	RCILA0452AFZZ	MW/FW Stabantenne	AT !	C463, [	3.4030: 6.1.4.1.13.13 <b>4</b> 44.4.4 <b>6</b> 4	,47MFD,50V,±20%	AB
LG12	VP LH101M0000	100μH, Drossel	AB -	C464	VCEALU1HW474M	,47MFD, 50V, ±20%	Ab
1613	VP-L k 681M0000	G80μH, 455 EHz Filter	AB	C465,			
1.1001	VEL H101M0000	100μH, Drossel	AB	C466, C469,	VCLAAU1CW106Y	TOME D	AB
				C470			
	FILTER	(LOW PASS)		C485	VCEAAU1EW475M	4,7MFD, 25V, ±20%	AB
	,	er i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		C487 C489	VCEAAU1AW227Y VCEALU1AW336M	220MFD, 10V, ±5010% 33MFD, 10V, ±20%	AB AB
LPE401, LPE402	HCH L0064AFZZ	16 kHz, LPF für Dolby- Bauschsunterdrückung	AG	C403	VCEAAU1HC154M	,15MFD, 50V, ±20%	AB
LPE601,	 		AD	C495	VCEALU1EW475M	4,7MFD, 25V, ±20%	AB
LPF602	RMPTA0104AFZZ	MPX-Filter	AD	C496	VČEAAU1CW106Y	10MFD	AB AB
				C497 C498	VCEAAU1HW105A VCEAAU1CW477Y	1MFD, 50V, +75 -10% 470MFD	AC AC
	KERAMI	SCHE FILTER		C499, )		,1MFD, 25V, ±10%,	АВ
	1(21)	<b>~</b>		C500 }	VCAAAU1EB104K	Aluminium	Ab
CF601, )	RFILF0068AFZZ	UKW-ZF-Filter	AF	C501, )	VCAAAU1EB334K	,33MFD, 25V, ±10%, Aluminium	АВ
CF602 !				C502   C503	VCEAAU1CW477Y	470MFD	AC
				C570	VCEALU1HC154M	,15MFD, 50V, ±20%	
	RESO	NATOREN		C581,	VCEAAU1CW476Y	47MFD	АВ
.,				C582 C585	VCEAAU1CW107Y	100MFD	AB
X- TAL801	RCRSB0065AFZZ	4 MHz, Schwingungsfrequentz	AN	C606	VCEAAU1CW475A	4,7MFD, 16V, +75 –10%	AB
X1001	RFILA0066AFZZ	Keramischer Resonator	AG	C610	VCEAAU1CW106Y	10MFD	AB
				C616	VCEAAU1CW107Y VCEAAU1HW474M	100MFD ,47MFD, 50V, ±20%	AB AB
	ELEKTROLVT	KONDENSATOREN		C619 C624	VCEAAU1CW227Y	220MFD	AC
(Ealls nic		indelt es sich bei den Kondensato	ren	C625	VCEAAU1EW335A	3,3MFD, 25V, +75 -10%	AB
	, +50 – 10% Typen.)			C627	VCEALU1EC335M	3,3MFD, 25V, ±20%	AB
				C630 C632	VCEAAU1CW106Y VCEALU1HW474M	10MFD .47MFD, 50V, ±20%	AB AB
C403, \ C404	VCEALU1EC475M	4,7MFD, 25V, ±20%	АВ	C635	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	AB
C411, ]	LOTA ALLIAMIADEN	100MFD, 10V, +50 -10%	AB	C636	VCEAAU1CW106Y	10MFD	AB
C412	VCEAAU1AW107Y	TOURIED, 10V, 430 - 10%		C637	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	AB
C413,	VCEAAU1CW106Y	10MFD	АВ	C639, C640,			
C414   C417,		AND TON FOOM	A D	C641,	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB
C418	VCEALU1HC105M	1MFD, 50V, ±20%	AB	C642			
C419,	VCEALU1EC335M	3,3MFD, 25V, ±20%	АВ	C643, C644	VCEAAU1CW227Y	220MFD	AC
C420   C421	VCEAAU1CW107Y	100MFD	AB	C661	VCEAAU1CW106Y	10MFD	AB
C422	VCEAAU1CW106Y	10MFD	AB	C674	VCEALU1EW475M	4,7MFD, 25V, ±20%	AB
C423,	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	АВ	C675 C680	VCEAAU1HW335Y VCEAAU1CW336Y	3,3MFD, 50V, +50 -10% 33MFD	AB AB
C424   C427, }			, ,	C684	VCEALU1HC334M	,33MFD, 25V, ±20%	AB
C427,	VCEAAU1AW227Y	220MFD, 10V, +50 -10%	AB	C689	VCEALU1HW104M	,1MFD, 50V, ±20%	AB
C429,				C693	VCEAAU1EW106Y VCEALU1HW104M	10MFD, 25V, +5010% ,1MFD, 50V, ±20%	
C430,	VCEAAU1CW106Y	10MFD	AB	C697 C698	VCEACUTHWT04M	47MFD	
C431, C432,	VCEAAD ICW 100 I	TOWN B	' '.'=	C901,			
C433,				C902,	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	AB
C434				C904 ) C905	VCE9AU1EW225M	2,2MFD, 25V, ±20%,	AC
C449, \ C450	VCEALU1EW475M	4,7MFD, 25V, ±20%	AB		. 0.25. 10 12 11220111	pollos	
C453, \	VCEAAU1EW475A	4,7MFD, 25V, +75 –10%	AB	C906,			
C454	V CEMAU TEWAYDA	7,100 D, 200, 110 - 1070		C907, C908,	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 -10%	АВ
C455, C456	VCEAAU1CW106Y	10MFD	AB	C909	•		
C450 )	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	АВ	C910,	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	АВ
C458	A CEMEN IS INVIOL	1311 B) 00 V) -2010		C911			1

Control   Cont	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
Color	C913	VCEALU1HW104M	.1MFD, 50V, ±20%	AB	C481, )			
		•		AB	C482	VCQYKU1HM103J	,01MFD	AB
C9319   VCEAAUTHWIDEY   100MFD   50V, 150, 10%   AB   C488   VCKZPUTEFA03Z   JAMPD   20W, Keramik   AB   C489   VCCAAUTHWIDEY   JAMPD   SOV, 150%   AB   C489   VCCACHUTHM721   JAMPD   SOV, 150%   AB   C489   VCCACHUTHM722   JAMPD   SOV, 150%   AB   C489   VCCACHUTHM723   JAMPD   SOV, 150%   AB   C489   VCCACHUTHM722   JAMPD   SOV, 150%   AB   C489   VCCACHUTHM723   JAMPD   SOV, 150%   AB   C489   VCCACHUTHM724   JAMPD   JAMPD   SOV, 150%   AB   C489   VCCACHUTHM725   JAMPD   JAMPD   SOV, 150%   AB   C489   VCCACHUTHM725   JAMPD   JAMPD   SOV, 150%   AB   JAMPD   SOV, 150%			• •				·	
		1		AB			•	AB
CGALU   CGAL		VCEAAU1HW106Y	10MED, 50V, +50 = 10%	_AB_	C480	VCR2FU1EF4032		
Carper   C		VCEAAU1CW107Y		АВ	C490	VCQYKU1HM472J		АВ
C684		•		1	C491	VCKZPU1HF102Z		
C494				ř l	CAGS	VCCSAT1UL 4701		ļ
C1003			11011 12, 300 0, 173 - 1076	AB				ΔR
C1004   C1005   VCEAAUIAW4767   47MFD, 10V, +50 - 10%   AB   C801   VCEAUIHH4032   MFD, 50V, +75 - 10%   AB   C801   VCEAUIHH4032   MFD, 50V, +75 - 10%   AB   C801   VCEAUIHH4032   MFD, 50V, +80 - 20%   Keramik   C802   VCEPUIHF4032   MFD, 50V, +80 - 20%   Keramik   C802   VCEPUIHF4032   MFD, 50V, ±10%   Keramik   C803   VCEPUIHF4032   MFD, 50V, ±10%		' > VCE ATTIENM/105M	1MED 50V +20%		C503		•	
C1010		• 1	11111 27,000, -2070			VCKZPU1EF403Z		
C1011,   C1011,   C1012,   C1011,   C1012,   C1013,   C		•	47MED 10V +50 10%	, ,				ļ ,
C1012				1	Coor	VCR21 0 1111 4722		
Clord   VCEALUTHW108M		, ]	•		C602, ]	VCKZBI11HE4007		
C1020			1MFD, 50V, ±20%	AB				
C1029			1MED 50V +20%	A D				
C1029 RC-EZS107AF1A 100MFD, 10V, ±20% AB C1031 VCCAAU1CW106V 10MFD AB C10MFD 10V, ±20% AB C10MFD 10MFD AB C12D 10MFD 10MFD AB C12D 10MFD AB C12D 10MFD AB C141B VCCSPU1HL101K 100PF, 50V, ±10%, Keramik VCKZPU1HF403Z C42D 10MFD AB C14B VCCSPU1HL101K 100PF, 50V, ±10%, Leramik VCCSPU1HL101V 100PF, 50V, ±10MPD, 50V, ±10MPD, 50V, ±10MPD, 50V, ±10MPD, 50V, ±10MPD, 50V, ±1				1 1	C005	VCKZFU I MF4U3Z		
CAST   VCEAUTHURS   TOWN   T	C1029			1 1	C607, (	VCZZDLI411E469Z		
(Falls nicht anders angegeben, handlet es sich bei den Kondensstoren um 50V, ±5%, Mylar-Typen.)  (A01, C401, C402, C406, C406) (A02) (A03) (A04) (A04) (A05) (A06) (A07) (A08) (A07) (A08) (A07) (A08)	C1031	VCEAAU1CW106Y	10MFD	AB		VCKZPU IHF403Z	Keramik	
Column   C						VCCSPU1HL391K	390PF, 50∨, ±10%, Keramik	
Gardinary   Company   Co		KOND	ENSATOREN					l i
CA01,   CA02,   CA02,   CA02,   CA02,   CA02,   CA02,   CA03,   CA06,   CA06,   CA06,   CA06,   CA06,   CA06,   CA06,   CA07,   CA08,   CA08	(Falis r			ren ¦		VCKZPU1HF403Z		
CA01   VCKYPU1HB471K	um 50	V, ±5%, Mylar-Typen.)					Keramik	
C402	C401 \					V0000/14111 40014		
C405   C406   C407   C407   C408   C407   C407   C408   C408   C407   C408		VCKYPU1HB471K	470PF, 50V, ±10%, Keramik					1
C406   C407		. VCV70111151007	,001MFD, 50V, +80 -20%,		0010	V C N Z I O I I II 400 Z		
Cade		VCKZPU IHP 1022.	Keramik		C620,			
C415		VCQYKU1HM103J	,01MFD	AB	>	VCKZPU1HF403Z	•	
C416   C426   C427   C428   C426		 					Keramik	
C425, C426         VCCSPU1HL101K         100PF, 50V, ±10%, Keramik         C629         VCCSPU1HL181J         180PF, 50V, ±5%, Keramik 390PF, 50V, ±5%, Styrol 390PF, 50V, ±5%, Styrol 2004MPD, 50V, ±6% Ce34         AB           C437, C438, C438, C438, C439, C440         VCQYKU1HM273J         .002MFD         AB         C647, C648, C650, C651         VCCSPU1HL181J         180PF, 50V, ±5%, Keramik 390PF, 50V, ±5%, Keramik .04MFD, 50V, ±80, -20%, Keramik .04MFD, 50V, ±5%, Styrol .045%, Keramik .0852, VCCSPU1HH150J         AB         C650, C650, C651         VCCSPU1HH16103Z         .04MFD, 50V, ±5%, Keramik .04MFD, 50V, ±5%, Keramik .04MFD, 50V, ±5%, Styrol .0563, VCCCPU1HH150J         AB         C650, C651, C653, CCCPU1HH150J         .02MFD, 50V, ±5%, Styrol .0563, VCCCPU1HH150J         AB         .02MFD, 50V, ±5%, Styrol .0563, VCCCPU1HH150J         .02MFD, 50V, ±5%, Styrol .0563, VCCCPU1HH150J         .02MFD, 50V, ±5%, Styrol .0563, VCCCPU1HH150J         .02MFD, 50V, ±80, -20%, Keramik .0563, VCCCPU1HH150J         .02MFD, 50V, ±80, -20%, Keramik .0563, VCCSPU1HF223Z         .022MFD, 50V, ±80, -20%, Keramik .022MFD, 50V, ±5%, Styrol .0456, VCKZPU1HF223Z         .022MFD, 50V, ±5%, Styrol .0456, Keramik .0466, VCKZPU1HF403Z         .04MFD, 50V, ±80, -20%, Keramik .04MFD, 50V, ±80, -		VCQYKU1HM123J	,12MFD	AB		VCQYKU1HM473K	.047MFD, 50V, ±10%, Mylar	AB
C435		VCCSPU1HL101K	100PF, 50V, ±10%, Keramik					',5
C436   VCQYKU1HM273J			100.170017=1079, Rozaliik			•		AB
C437, C438 C438 C439, C430, C439, C43		VCQYKU1HM472J	,0047MFD	AB				
C438 (C439, C439, C439)         VCQYKU1HM562J         .0056MFD         AB         C660, C661 (C650, C661)         VCKZPU1HF103Z         .01MFD, 50V, ±5%, Keramik (Arope, 50V,	C437,	VCOV KII1 IIM 272 I	0278450	45		VCKZPU1HF403Z		ļ
C440   VCQYKU1HM562J   ,0056MFD   AB   C651   VCKZPU1HF103Z   Keramik   470PF, 50V, ±5%, Styrol   AB   C652   VCQSMU1HS471J   470PF, 50V, ±5%, Styrol   15PF, 50V, ±5%, Sty		VCQT NOTHIVIZ/33	,02/MFD	AB	C649	VCCSPU1HL330J		
C441, C442		VCQYKU1HM562J	,0056MFD	АВ		VCKZPU1HF103Z		
C442   VCCYKUTHM4/3J						VCOSMUTHS//711		\ AB
C443, C444, C445, C446, C447, C448 C477, C478 C477, C478 C479, C47		VCQYKU1HM473J	,047MFD	AB				AB
C445, C445, C445, C446 C446 C447, C448 C447, C448 C467, C468 C471, C472 C472 C473, C474 C474, C475, C476 C475, C476 C477, C478 C477, C478 C479,					,	VCK7PU1HE2237		
C446   C447, C448   VCCSAT1HL470J   47PF, 50V, ±5%, Keramik   C657, C658, C659, C660   VCCZPU1HF223Z   .022MFD, 50V, +80 –20%, Keramik   C661   VCCZPU1HF403Z   .04MFD, 50V, +80 –20%, Keramik   C662   VCCZPU1HF403Z   .04MFD, 50V, ±5%, Keramik   C664   VCCZPU1HF403Z   .0047MFD, 50V, ±5%, Keramik   C664   VCCZPU1HF403Z   .0047MFD, 50V, ±80 –20%, Keramik   C665   VCCZPU1HF403Z   .0047MFD, 50V, ±80 –20%, Keramik   C666   VCCZPU1HF403Z   .04MFD, 50V, ±80 –20%, Keramik   C667, C668   VCCZPU1HF403Z   .04MFD, 50V, ±80 –20%, Keramik   .04MFD, ±80 –20%, Keramik   .0		VCKZPU1HF102Z						
C447, C448			Kelanik			VCQSMUTHS221J	220PF, 50V, ±5%, Styrol	AB
C448   VCCSATTHE4703		VCCCATALL 4701	47DE 50V 45W K-11			1.0	.022MFD, 50V, +80 -20%	
C468		VCCSATTHL470J	47PF, 50V, 15%, Keramik		,	VCKZPU1HF223Z	•	
C471, C472   VCQYKU1HM123J ,012MFD   AB   C662   VCKZPU1HF403Z   ,04MFD, 50V, +80 –20%, Keramik   C773, C474   VCQYKU1HM822J ,0082MFD   AB   C663   VCKZPU1HL331J   330PF, 50V, ±5%, Keramik   C664   VCKZPU1HF472Z   ,0047MFD, 50V, +80 –20%, Keramik   C665   VCKZPU1HL403Z   ,04MFD, 50V, +80 –20%, Keramik   C667, C667   VCKZPU1HF403Z   ,04MFD, 50V, +80 –20%, Keramik   C667, C668   VCKZPU1HF403Z   ,04MFD, 50V, +80 –20%, Keramik   C669   VCKZPU1HF403Z   ,022MFD, 50V, +80 –20%   C669   VCKZPU1HF223Z   ,002MFD, 50V, +80 –20%   ,002MFD   ,002M	,	VCQYKU1HM153J	,015MFD	АВ				
C472	,			_	C662	VCKZPU1HF403Z	•	
C473, C474		VCQYKU1HM123J	,012MFD	AB	C663	VCCSPU1HL331J		
C474   C475, C476   VCQYKU1HM222J ,0022MFD   AB	,	VCOVELLIAMOSSI	00020450	A.D.				
C476	,	A COT LO LUINISTS	,0002101710	AB			- ,	
C477, C477, VCKYAT1HB821K 820PF, 50V, ±10%, Keramik C667, C668 VCKZPU1HF403Z C669 VCKZPU1HF23Z C669 VCKZPU1HF223Z C669 VCKZPU1H		VCQYKU1HM222J	,0022MFD	АВ	C665	VCKZPU1HL403Z	•	
C478   VCKZPU1HF403Z   VCKZPU1HF403Z   VCKZPU1HF403Z   VCKZPU1HF403Z   VCKZPU1HF403Z   VCKZPU1HF403Z   VCKZPU1HF403Z   VCKZPU1HF223Z   VCKZPU1					C667 1			
C479. VCKZPU1EF403Z ,04MFD, 50V, +80 -20%, C669 VCKZPU1HF223Z ,022MFD, 50V, +8020%	}	VCKYAT1HB821K	820PF, 50V, ±10%, Keramik		>	VCKZPU1HF403Z		
CARD   VOICE OTEL TOOL   Vorontle	C479, ]	VCKZPU1FF403Z				VCKZPU1HF223Z		
	C480 J		Keramik					

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
0670	VCF2PU1HF1022	,001MED 50V, 480 - 20%, Peramik		C1023, C1024,	VCCSPU1HL47IJ	470PL: 50M, 45%, Keramil.	
CGZ1	VCITZPUTHE 400.7	,04MCD, 50V, 480 - 20%, Keramik		C1025, : C1026	VCC an COURT OF THE	7700 1 , 3870 , 2270, 130001111.	
C672	VCFZPUTHF 1032	,01MLD, 50V, ±80 - 20%, Eleminik	 			9	
C673	VCF/FU1HI 1027	,001MFD, 50V, 480 - 20%, Ecramil			Int anders angegeben, f	ERSTÄNDE iandelt es sich bei den Widerständ	en
C678	VCCSPUTHL 181J VCQYIQUTHM102E	180PF , 50V , ±5% , Keramil , ,001MFD , 50V , ±10% , Mylar	AA		V, ±5%, Kohlenausfulir	ungen. <i>)</i>	
C679 C681	VCCYKUTHM103K VCCYKUTHF403Z	,01MFD, 50V, ±10%, Mylar ,04MFD, 50V, ±80 - 20%,	\A	R401,   R402	VRD-ST2EE105J	1 Megohm	
C682	VCKZPU1HF 103Z	Keramik ,01MFD, 50V, ±80 –20%,		R403, ] R404 [	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
C683,	VCKZPU1HF403Z	Keramik ,04MFD, 50V, +8020%,		R405,   R406   R407,	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	
C684 J C685	VCKZPU1HF223Z	Keramik ,022MFD, 50V, +80 -20%,		R408   R409,	VRD-ST2EE151J	150 Ohm	
C690	VCKZPU1HF403Z	Keramik ,04MFD, 50V, +80 20%,		R410	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	,
		Keramik		R411	VRD-ST2EE334J	330 kOhm	i
C691 C694	VCKYAT1HB391K VCCCPU1HH680J	390PF, 50V, ±10%, Keramik 68PF, 50V, ±5%, Keramik		R412,   R413	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
C695	VCCCPU1HH220J	22PF, 50V, ±5%, Keramik		R414	VRD-ST2EE334J	330 kOhm	
C696 C699	VCCSPU1HL470K VCKZPU1HF103Z	47PF, 50V, ±10%, Keramik ,01MFD, 50V, +80 –20%,		R415,   R416	VRD-ST2EE394J	390 kOhm	
C801,		Keramik		R417, R418	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
C802, C803	VCKZPU1HF103Z	,01MFD, 50V, +80 –20%, Keramik		R423 R424	VRD-\$T2EE223J VRD-\$T2EE1R0J	22 kOhm 1 Ohm	
C805	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, <b>50V</b> , +80 -20%, Keramil:	;	R425,   R426	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm	
C806, C807,	VCKZPU1HF103Z	,01MED, 50V, +8020%, Keramil		R427, ] R428 J	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
C808 1	VCCSPU1HL331K	330PF, 50V, ±10%, Keramik		R429,   R430	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	1
C811	VCKZPU1HF472Z	,0047MFD, 50V, +80 - 20%,		R431	VRD-ST2EE221J	220 Ohm	
C812	VCKZPU1HF223Z	Keramik ,022MFD, 50V, +80 +20%,		R432 R433, ]	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
C813	VCCSPU1HL270K	Keramik 27PF, 50V, ±10%, Keramil	:	R434   R435, )	VRD-ST2EE474J	470 kOhm	
C819 C820, [	VCCSPU1HL330K	33PF, 50V, ±10%, Keramit. .04MFD, 50V, ±80 –20%,		R436   R437, ]	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
C821	VCKZPU1HF403Z	Keramik	•	R438 ]	VRD-ST2EE275J	2,7 Megohm	i
C903,	VCKZPU1HF103Z	,01MFD, 50V, +80 -20%,	1	R440 R441	VRD-SU2EE104J VRD-ST2EE103J	100 kOhm 10 kOhm	
C912 [ C917, ]		Keramik		R442	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
C921, C922,	VCKZPU1HF473Z	,047MFD, 50V, +80 –20%, Keramit		R443, \ R444	VRD-ST2EL 274J	270 Ohm	
C923 ] C926	VCCSPU1HL471K	470PF, 50V, ±10%, Keramik		R445,   R446	VRD-ST2EE563J	56 kOhm	
C927	VCKZPU1HF1032	,01MFD, 50V, ±8020%, Keramik		R447, }	VRD-ST2EE105J	1 Megohm	
C928 C1006	VCCSPU1HL331J VCCSPU1HL330J	330PF, 50V, ±5%, Keramik 33PF, 50V, ±5%, Keramik		R449, ) R450	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
C1007	VCCSPU1HL470J	47PF, 50V, ±5%, Keramik 470PF, 50V, ±5%, Keramik		R451, } R452 ∫	VRD-ST2FE105J	1 Megohm	
C1009 C1015	VCCSPU1HL471J VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, ±80 –20%, Keramik		R453, 1 R454	VRD-ST2EE274J	270 kOhm	
C1016	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 ~20%, Keramik		R455, \ R456	VRD-ST2EE564J	560 kOhm	
°C1019	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 –20%, Keramik		R457, \ R458 J	VRD-ST2EE274J	270 kOhm	
C1021	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 –20%, Keramik		R459, ] R460	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm	

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
R461,   R462	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R532 R533	VRD-ST2EE103J VRD-ST2EE331J	10 kOhm 330 Ohm	
R463, J				R534	VRD-ST2EE3313	100 kOhm	
R464	VRD-ST2EE121J	120 Ohm	- { ;	R535	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R465, )	— VRD-ST2EE105J—	1 Magaban		R536	VRD-ST2EE273J	27 kOhm	
R466	-V-N-0-3-1-2EE-1000	——1-Megohm		R537	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R467, ]	VRD-ST2EE105J	1 Megohm		R538	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
R468 J				R539	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R471, ) R472	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R540 R541	VRD-ST2EE103J VRD-ST2EE333J	10 kOhm 33 kOhm	
R472 J				R542	VRD-ST2EE221J	220 Ohm	
R474	VRD-SU2EE684J	680 kOhm		R543, \			
R475, Ì	VRD-ST2EE222J	3.3 kOhm		R544	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R476 ∫	V ND-3   ZEEZZZJ	2,2 kOhm		R545, ∖	VRD-SU2EE473J	47 kOhm	
R477, )	VRD-SU2EE221J	220 Ohm		R546	V11D 002EE4700	47 KOIIII	
R478 /		1.1-06		R547,	VRD-ST2EE105J	1 Megohm	
R479 R480	VED-ST2EE102J VRD-SU2EE102J	1 kOhm 1 kOhm		R548   R549,		•	
R481, )				R550	VRD-SU2EE473J	47 kOhm	
R482	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R551	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	
R483, โ	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R552	VRD-ST2EE471J	470 Ohm	
R484 ∫	V HD-3022E2233	ZZ KOIIII		R559, }	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
R485, )	VRD-ST2EE224J	220 kOhm		R560 J			
R486 J				R581	VRD-ST2EE330J	33 Ohm	
R487, ) R488 }	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm		R601 R602	VRD-ST2EE820J VRD-ST2EE221J	82 Ohm 220 Ohm	
R489,				R603	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R490	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm		R604, \			
R491.	VRD-ST2EE393J	39 kOhm		R605 🚶	VRD-ST2EE271J	270 Ohm	
R492	VIID-312EE3933	39 (01111		R606	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
R493,	VRD-ST2EE122J	1,2 kOhm		R607	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R494 J R495, \				R608 R609	VRD-ST2EE271J VRD-ST2EE222J	270 Ohm 2,2 kOhm	
R496	VRD-ST2EE330J	33 Ohm		R610	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R497, (	VDD CTOEC1041	100 1:05		R611	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
R498	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R612	VRD-ST2EE154J	150 kOhm	
R499, ]	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm		R613	VRD-ST2EE105J	1 Megohm	
R500 J		•		R614	VRD-ST2EE271J	270 Ohm	İ
R501, ) R502	VRD-ST2EE822J	8,2 kOhm		R615 R616	VRD-ST2EE103J VRD-ST2EE104J	10 kOhm 100 kOhm	
R503,				R617, [			
R504	VRD-ST2EE331J	330 Ohm		R618 }	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
R505,	VRD-ST2EE821J	820 Ohm		R619	VRD-ST2EE105J	1 Megohm	i
R506	0.12202.0	5		R620	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
R507, ) R508	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R621	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm	
R509, 1			1	R622 R623	VRD-ST2EE104J VRD-ST2EE153J	100 kOhm 15 kOhm	
R510	VRD-ST2EE683J	68 kOhm		R624	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm	
R511, \	VRD-ST2EE2R2J	2.2.Ohm		R625	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
R512		2,2 Ohm		R626	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
R513	VRD-ST2EE220J	22 Ohm		R627	VRD-ST2EE334J	330 kOhm	
R514	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm		R628	VRD-ST2EE474J	470 kOhm	
R515 R516	VRD-ST2EE104J VRD-ST2EE222J	100 kOhm 2,2 kOhm		R629 R630	VRD-ST2EE102J VRD-ST2EE152J	1 kOhm 1,5 kOhm	
R517	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R631	VRD-ST2EE132J	120 kOhm	
R520	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R632	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	
R523,				R633	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
R524	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R634	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
R525	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R635	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm	
R526	VRD-ST2EE563J	56 kOhm		R636	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R527 R528	VRD-SU2EE472J VRD-SU2EE333J	4,7 kOhm 33 kOhm		R637 R638	VRD-ST2EE333J VRD-ST2EE103J	33 kOhm	
R529	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R639	VRD-ST2EE1033 VRD-ST2EE473J	10 kOhm 47 kOhm	
R530	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R640	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm	
R531	VRD-ST2EE181J	180 Ohm		R641	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
			•				•

#### 

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
R642	VRD-ST2EE 101J	100 Ohm		R710	VRD-ST2FE333J	33 kOhm	
R643, [	VRD-ST2ET272J	2,7 kOhm		R711	VRD-ST2FE182J	1,8 kOhm	
HG44	AUDEOINETAND	2,7 KOHIII		R712	VRD-ST2EF271J	270 Ohm	
R645, }	VBD-ST2ET334J	330 kOhm		R713	VRD-ST2FE333J VRD-ST2FE823J	33 kOhm 82 kOhm	1
R646				8714 H715	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	ļ
R647, \ R648	VRD-ST2EF183J	18 kOhm		R716	VRD-ST2LL 103J	10 kOhm	
R649, ]	VDD 070/ E0841	990 Lot		R717	VRD-ST2EE154J	150 kOlim	
R650	VRD-ST2EE334J	330 kOhm		R718	VRD \$T2EE472J	4,7 kOhm	
R653,				B719	VRD-ST2FE823J	82 kOhm	
R654,	VRD ST2EF222J	2,2 kOhm		R720 R721	VRD-ST2EE182J VRD-ST2EE333J	1,8 kOhm 33 kOhm	
R655, R656				R722	VRD-ST2EE333J	330 Ohm	
R657,				R723	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
R658	VRD-ST2UE562J	5,6 kOhm		R724	VRD-\$T2EE331J	330 Ohm	
R659, Ì	VRD-ST2EE473J	47 kOlim		R725	VRD-ST2EE151J	150 Ohm	
R660				R726	VRD-ST2EE100J	10 Ohm	
R661	VRD-ST2EE220J	22 Ohm		R727 R728	VRD-ST2EE123J VRD-ST2EE223J	12 kOhm 22 kOhm	
R662 R663	VRD-ST2EE103J VRD-ST2EE102J	10 kOhm 1 kOhm		R729	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm	
R664	VRD-\$T2EE103J	10 kOhm		R730	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R665	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R731	VRD-\$T2EE105J	1 Megohm	
R666	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm		R732	VRD-\$U2EE104J	100 kOhm	
R667,				R733	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R668,	VRD-\$T2EE104J	100 kOhm		R734 R735	VRD-ST2EE333J VRD-ST2EE100J	33 kOhm 10 Ohm	
R669,   R670				R736	VRD-\$T2EE1003 VRD-\$T2EE105J	1 Megohm	
R671,				R737,		·	
R672	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R738	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R673, }	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R739	VRD-SU2EE330J	33 Ohm	
R674	V11D-512EE1040	Too kermi		R740	VRD-ST2EE330J	33 Ohm	
R675, } R676	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R801, 1 R802,			
R677	VRD-ST2EE331J	330 Ohm		R803,			
R678	VRD-ST2EE681J	680 Ohm		R804,			
R679	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm		R805,			
R680	VRD-ST2EE331J	330 Ohm		R806,			
R681	VRD-ST2EE681J	680 Ohm		R807, R808,			
R682 R683	VRD-ST2EE332J VRD-ST2EE682J	3,3 kOhm 6,8 kOhm		R809,			
R684	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R810,			
R685	VRD-ST2EE333J	33 kOhm		R811,			
R687	VRD-ST2EE681J	680 Ohm		R812,	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
R688	VRD-ST2EE333J	33 kOhm		R813,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,	
R689	VRD-ST2EE823J	82 kOhm		R814, R815,			
R690 R691	VRD-ST2EE392J VRD-ST2EE122J	3,9 kOhm 1,2 kOhm		R816,			
R692	VRD-ST2EE561J	560 Ohm		R817,			
R693	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R818,			
R694	VRD-ST2EE474J	470 kOhm		R819,			
R695	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R820,			
R696	VRD-ST2EE474J	470 kOhm		R821, R822,			
R697, ) R698	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm		R823,			
R699	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm		R824			
R700,				R825	VRD-ST2EE681J	680 Ohm	
R701,	VRD-\$T2EE103J	10 kOhm		R826	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm	
R702 ]	UDD executor:	100 01		R827	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
R703 R704	VRD-ST2EE101J VRD-ST2EE105J	100 Ohm 1 Megohm		R828, ) R829, }	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R705	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R830		, w is written	
R706	VRD-ST2EE470J	47 Ohm		R831	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
R707	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm		R832,	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R708	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R833 J			
R709	VRD-ST2EE271J	270 Ohm	t 1	R834	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
R835	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm		R931	VRD-ST2EE474J	470 kOhm	
R836, Ì	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R932	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R837 J				R933	VRD-ST2EE474J	470 kOhm	
R838	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm		R934,)	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R839	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R935 /			
R840	VRD-ST2EE271J	270 Ohm		R936	VRD-ST2EE334J	330 kOhm	
R841 R842	VRD-ST2EE152J VRD-ST2EE471J	1,5 kOhm 470 Ohm		R937 R938, )	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R843	VRD-ST2EE4713	18 kOhm		R939	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R844	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		R940	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm	
R845	VRD-ST2EE471J	470 Ohm		R941, )	VIID 012EE0028	J,J KOIIII	
R846, )				R942,			1.
R847	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R943,	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R848	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R944			
R849	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R945	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R850	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm		R946, )	VRD-ST2EE224J	220 kOhm	
R851	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm		R947			
R852	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R948	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R853	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		R949	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	
R855 R856	VRD-ST2EE333J VRD-ST2EE393J	33 kOhm 39 kOhm		R950, ) R951	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R857	VRD-ST2EE333J	. 33 kOhm		R952	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	
R858	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		R953	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
R859	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R954	VRD-ST2EE471J	470 Ohm	
R860	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		R955, ]			
R861, ) R862	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm		R956 ) R957	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R863	VRD-ST2EE100J	10 Ohm		R958, ]	VRD-ST2EE471J VRD-ST2EE103J	470 Ohm 10 kOhm	
R864 R865, )	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R959 J R960	VRD-ST2EE471J	470 Ohm	
R866,	VIDD OTOESAGO	4.01.01		R961, )	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R867, } R868,	VRD-ST2EE182J	1,8 kOhm		R962 J R963	VDD STOCKSOAL	200 0	
R869				R964	VRD-ST2EE391J VRD-ST2EE102J	390 Ohm 1 kOhm	
R870	VRD-ST2EE681J	680 Ohm		R965	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
R901	VRD-ST2EE101J	100 Ohm		R966	VRD-ST2HD100J	10 Ohm, 1/2W, ±5%, Kohle	
R902, )				R967, \			
R903	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R968	VRD-ST2EE105J	1 Megohm	
R904				R969	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R905, լ				R970	VRD-ST2EE683J	68 kOhm	
R906,	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		R971	VRD-ST2EE105J	1 Megohm	
R907				R972	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R908, R909,				R973, )	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R910,				R974 ) R975, \			
R911, }	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	]	R976,			
R912,				R977,	VRD-SU2EE102J	1 kOhm	
R913,				R978			
R914				R979,			
R915	VRD-ST2EE105J	1 Megohm		R980,	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R916	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		R981,	AUD-215EE1031	10 kOhm	' l
R917	VRD-ST2EE391J	390 Ohm		R982			
R918	VRD-ST2EE821J	820 Ohm	1 1	R983	VRD-ST2EE561J	560 Ohm	
R919	VRD-ST2EE105J	1 Megohm		R984	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
R920	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		R985	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
R921 R922	VRD-ST2EE473J VRD-ST2EE123J	47.kOhm 12 kOhm		R1001 R1002, )	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
R923	VRD-312EE1233 VRD-ST2EE154J	150 kOhm		R1002,			
R924	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		R1003,	VRD-ST2EE122J	1,2 kOhm	
R925, \				R1005,	VIID-012EE1ZZJ	1,2 KUIIII	
R926	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		R1006			
R927	VRD-ST2EE474J	470 kOhm		R1007, [	VPD charress	20 1.01	1
R928	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		R1008	VRD-SU2EE223J	22 kOhm	
.R929	VRD-ST2EE474J	470 kOhm		R1009	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
R930	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	1	R1010	VRD-SU2EE223J	22 kOhm	1

REF.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
B1011	VBD-S12FF223J	22 kOhin		002	GFTAC3062AFZZ	Kassettenabteil (Rechts)	AG
R1012	VBD-SU251-223J	22 FOlmi	İ	003	LANGE0409AFZZ	Montagestücl., Kassettenhalter	AD
R1013	VRD-\$121 F223J	22 l Olim		004	LANGL0411AFZZ	Platte, Wielielmotor	AB
R1014 R1015, [	VRD SU2LE 103/	10   Ofac		005	LANGF 0513AFZZ	Montagestück, EJLCT (Auswurf)-Hebel	AD
R1016,			1	006	LANG10652AFZZ	- Montagestück, Schwungscheibe	AG
R1017,				007	LANG F0721AFZZ	Montagestück, Lampenhalter	AB
R1018,	VRD-ST2L1.103J	10  .Ohm		800	LANGT0805AFZZ	Montagestück, Leiterplatten Trakterung	AC
B1019, \ R1020,			}	009	LANGT0806AFZZ	Montagestück, Reibrolle	AD
R1020,				010	LANGT0807AFZZ	Montagestück, Bespannung	AB
R1022	VOD OTOFFIANT	100 Ohm		011	LANGK0221AFZZ	Montagestück, Mechanismus- halterung	AE
H1024	VRD-ST2EE101J	4,7 l.Ohm		012	LBSHS0001AG00	Gummipolster, Antriebwellen-	AA
R1025	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm				motor	
R1027	VRD-ST2EE472J VRD-ST2EE101J	100 Olim		013	LCHSM0315AFZZ	Hauptchassis	] - [
R1028	VRD-STZEETOTS VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		014	LCHSS0143AFZZ	Uniterchassis	-
R1030	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		015	LCRA-0051AFZZ	Klammer	AB
R1031 R1033	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		016	GCOVA1095AFSA	Abdeckung, Kassettenbe-	AE
R1034	VRD-ST2EE101J	100 Ohm				leuchtung	
R1036	VRD-ST2EE473J	47 kOhrn		018	LHLDX3065AFZZ	Kassettenhalter	AM
R1030	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		019	LSLVM0077AFFW	Zwischenstück, Kopf	AB
R1038, )	VRD-ST2EE101J	100 Ohm		020	LX-BZ0219AFFD	Schraube, Antriebswellen- motorbefestigung	AA
R1039,	VHD-SIZEETOTJ	100 011111	1	021	LX-BZ0244AFFF	Spezialschraube	AA
R1040 <sup>)</sup> R1041, )				027	LX-WZ9056AFFF	Unterlegscheibe, Antriebs- wellenmotorbefestigung	AA
R1042,	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		loon	MLEVF0764AFZZ	Hebel, Unterchassisbetrieb	AC
R1043 <sup>]</sup>				028 029	MLEVF0765AFZZ	Hebel, Schneller Vorlauf/	AD
R1044, ) R1045, ;	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		029	WILL VI 0703A1 22	Rückspulbetrieb	
R1046	VND-312664720	1,. 10.11.1		030	MLEVF0766AFZZ	Hebel, APSS	AC
R1047	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		031	MLEVF0767AFZZ	Hebel, Aufwickelzwischen- rollenfreigabe	AC
R1048,	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		032	MLEVF0768AFZZ	Hebel, Andruckrolle	AC
R1049 J	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		034	MLEVF0910AFZZ	Hebel, Verriegelung	AC
R1050 R1052, )			ļ	035	MLEVF0911AFZZ	Hebel, Auswurfhebelverriege-	AC
R1053		22 kOhm		036	MLEVF0912AFZZ	lung Hebel, Aufnahmesicherheits-	AC
R 1054, R 1055,	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm		037	MLEVF0913AFZZ	treigabe Hebel, Kassettenbefestigung	AC
R1056	!			037	MLEVP0064AFZZ	Hebel, Aufwickelzwischenrolle	AD
R1057,		60   61		039	MLEVP0130AFZZ	Hebel, Aufnahmesicherheit	AC
R 1058,	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		040	MLEVP0131AFZZ	Hebel, Kassettenfühlung	AC
R1059 R1064, <sup>1</sup>	vrD-ST2EE472J	4.7 kOhm		041	MSPRB0051AFFJ	Spirale, Kassettenhalterver- bindung	АА
R1065	)	100 Ct - 1/0W +E0/ Kobla		042	MSPRC0031AGMN	Spirale, Kopfazimut	AA
R 1066	VRD-ST2HD181J	180 Ohm, 1/2W, ±5%, Kohle 150 Ohm, 1/2W, ±5%, Kohle		043	MSPRC0156AFFJ	Spirale, Kopf	АВ
R1067	VRD-ST2HD151J	10 kOhm		044	MSPRD0208AFFJ	Spirale, Kassettenfühlungs-	AA
R1068	VRD-ST2EE103J	10 kOhm				hebel	
R1074	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		045	MSPRD0209AFFJ	Spirale, Kassettenbefestigung	AA
R1075	VRD-ST2EE103J	4,7 kOhm	ĺ	046	MSPRP0169AFFJ	Plattenfeder, Unterchassis-	AB
R1076	VRD-ST2EE472J	100 kOhm	1			befestigung	
R1077	VRD-ST2EE104J	100 KOMM		047	MSPRP0208AFFJ	Spirale, Kasseteenabteil (Links)	I AA
R 1078, R 1079,	VRD-ST2EE122J	1,2 kOhm		048	MSPRP0209AFFJ	Spirale, Kassettenabteil (Rechts)	AA
R1080	J	470 Ohm, 1/2W, ±5%, Kohle		049	MSPRT0490AFFJ	Spirale, Andruckrolle	АА
R1081 R1084	VRD-ST2HD471J VRD-SU2EE471J	470 Ohm, 1/2w, ±5%, Kone 470 Ohm		050	MSPRT0491AFFJ	Spirale, Aufwickelungs-	AA
R1085, R1086	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		051	MSPRT0492AFFJ	zwischenrollenhebel Spirale, Unterchassisrück-	АВ
R1087	VRD-ST2EE101J	100 Ohm		052	MSPRT0493AFFJ	führung Spirale, Schneller Vorlauf/	АА
	NAE <b>←U</b> A	NISCHE TEILE			W.C. 11. 3 100, 11. 4	Rückspulungszwischenrollen- führung	
	MECHA	MAIOCHE YEAR		053	MSPRT0494AFFJ	Spirale, Auswurfschutzhebel	AA
	GFTAC3061AFZZ	Kassettenabteil (Links)	AG	054	MSPRT0497AFFJ	Spirale, APSS-Hebel	AA

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
055	MSPRT0583AFFJ	Spirale, Kassettenheber	АА	122	JKNBN0423AFSA	Knopf, Manuelle Abstimmung	АН
056	MSPRT0584AFFJ	Spirale, Verriegelungshebel	AA	123	JKNBN0424AFSA	Knopf, Aufnahmepegelregier	AF
057	MSPRT0585AFFJ	Spirale, Bespannung (Skalenschnur)	AA	124	JKNBN0427AFSA	Knopf, Voreinstellabstimm- kontrolle	AB
_058	NBALS0004AGFJ	Bal!	AA_	125	JKNBZ0168AESA_	Knopf_Groβ	-AE
059	NBLTH0061AFZZ	Riemen, Antrieb	AD	126	JKNBZ0169AFSA	Knopf, Klein	AE
060	NBRGC0060AFZZ	Lagerung, Antriebswelle	AF	127	JKNBZ0170AFSA	Knopf, Kassettenauswurf	AE
061	NDAIR0123AFSA	Drehscheibe, Aufwickelung	AF	128	KCOUB0080AFZZ	Bandzähler	AM
062	NDAIR0133AFSA	Drehscheibe, Abwickelung	AE	129	LANGF0511AFZZ	Montagestück, Mechanismus-	AD
063	NFLYC0054AFZZ	Schwungscheibe	AR			halterung	
064	NIDR-0021AGZZ	Zwischenrolle, Aufwickelung	AC	130	LANGF0512AFZZ	Verstärkungsstück, Mecha-	AC
065	NIDR-0058AFZZ	Zwischenrolle, Schneller Vor- lauf/Rückspulung	AK.	131	LANGF0514AFZZ	nische Knöpfe Montagestück, Voreinstellab-	AD
066	NPLYB0053AF00	Riemenscheibe, Schaft	AA			stimmung/Wellenbereichs-	
067	NPLYN0003AFZZ	Riemenscheibe, Wickelmotor	AG			wähler	
068	NPLYR0050AFZZ	Riemenscheibe, Aufwickelung	AB	132	LANGF0515AFZZ	Verstärkungsstück, Anzeige-	AC
069	NROLP0058AFZZ	Reibrolle	AF			Leiterplattenmontagestück	
070	NROLY0029AFZZ	Druckrolle	AG	134	LANGK0218AFZZ	Montagestück, Linke Seite	AF
071	NSFTP0053AFZZ	Schaft, Riemenscheibe	AC	136	LANGK0229AFZZ	Montagestück, Rechte Seite	AF
072	NSFTT0132AFZZ	Schaft, Kassettenhalterung	AC	137	LANGK0230AFZZ	Montagestück, Empfangsteil-	AF
073 074	PCUSG0061AF00 PCUSG0088AF00	Polster, Unterchassis	AB	100		Leiterplattenhalterung	l i
075	PCUSG0096AF00	Polster, Unterchassis Polster, Rolle, Verriegelungs-	AB AA	138	LANGK0231AFZZ	Montagestück, Verstärker- Leiterplattenhalterung	AF
076	PC IDM0060A E77	hebel		139	LANGQ0690AFSA	Montagestück, Rückseite	AR
076	PG IDM0060AFZZ	Führung, Schneller Vorlauf/	AB	140	LANGQ0691AFZZ	Montagestück, Tülle	AD ]
077	PCOVU7112AFZZ	Rückspulzwischenrolle		141	LANGR0480AFZZ	Montagestück, Vorderseite	AL
077	RHEDA0061AFZZ	Film, Kassettenabdeckung	AB	142	LANGT0842AFZZ	Montagestück, Bandzähler	AB
078	RHEDH0068AFZZ	Kopf, Löschkopf Kopf, Aufnahme/Wiedergabe	AH	143	LANGT0850AFZZ	Montagestück, Anzeige-Leiter-	AH
081	RMOTM0089AFZZ	Motor, Wickelmotor	AV AW	144	L ANGTOOM A 533	platte (Groβ)	
082	RMOTV0074AFZZ	Motor, Spulen	AW	144	LANGT0851AFZZ	Montagestück, Anzeige-Leiter- platte (Klein)	AD
	SONS	TIGE TEILE		145	LANGTOSSAST	Montagestück, Kontroll- Leiterplattenhalterung (Krein)	AD
101	CSPRT0304AF27	Skalenschnuraufbau		146	LANGT0853AFZZ	Montagestück, Kontroll- Leiterplattenhalterung (Groβ)	AE
102	GCAB-3077AFSA	Gehäuseoberteil	A V/	147	LANGT0854AFZZ	Montagestück, Abstimmschaft	AE
103	GCOVA1149AFSA	Abdeckung, Mechanische Knöpfe	AX AE	148 149	LANGT0855AFZZ LANGT0870AFZZ	Montagestück, Riemenscheibe Montagestück, LED-Leiter-	AE AB
104	CCOVA1153AF01	Abdeckung, Kassettenabteil- aufbau	AX	150	LANGT0872AFZZ	plattenhalterung Montagestück, Voreinstellungs-	AC
105	GCOVA1158AFSA	Anzeigeplatte, Voreinstellung/ AFC	AD	151	LBSHC0054AFZZ	leiterplattenhalterung Tülle, Empfangsteilausgangs-	АВ
106	GCOVA1159AFSA	Abdeckung, Anzeige	AE			kabel/TAPE 1 Aufnahme/	
108	GFTAU3084AFZZ	Bodenplatte	AQ	152	LBSHC0059AFZZ	Wiedergabekabel	
109	GLEGP0067AFZZ	Fuβ	AC	102	EDOLICOODSAL ZZ	Tülle, Gleichstrom-Eingangs- kabel	AC
110	GMADD0067AFSA	Durchsichtige Platte, Frequenz-	ΩA	153	LHLDF1210AFZZ	Halter, Anzeige-Leiterplatte	АА
111	GMADZ0060AFSA	anzeige Platte (rot), Frequenzanzeige	AE	154	LHLDF1266AFZZ	Halter, Voreinstellung/Wellen- bereichswählerleiterplatte	AB
112	HDECA0328AFSA	Verzierungsplatte, Kassetten-	AK	155	LHLDW1057AFZZ	Kabelhalter	
		abteil	1	157	LHLDZ1090AFZZ	Halter, Maschinenknöpfen-	AA
113	HDECA0340AFSA	Anzeigeplatte, Vorderseite	AN		2112D21000A122	anzeiger	AD
114	HDECA0081AFSA	Verzierungsplatte, APSS- Anzeigelampe	AF	158	LHLDZ1091AFZZ	Halter, Signalstärke (Feld- stärke)/UKW-Stereo/UKW-	AD
115	HDECQ0098AFSA	Verzierungsplatte, Durchsich- tige Platte	AG	159	LHLDZ1095AFSA	Abstimmanzeiger Halter, Voreinstellabstimmung/	AD
118	HINDP0157AFSA	Anzeigeplatte, Abstimmfre- quenzanzeige	AD	161	LX-8Z0237AFFB	Wellenbereichswähleranzeiger	
119	HPNLC1270AFSA	Frontplatte	AW			Schraube, Mechanismusbe- festigung	AA
120	JKNBM0239AFSA	Knopf, Schwebungsfrequenz-	АВ	162	LX-LZ0051AF00	Niete	
121	JKNBM0317AFSA	Ausschaltschalter Knopf, Eingangswähler/Dolby-	AE	163	LX-NZ0117AFZZ	Schraube, Manueller Abstimm- knopf	АА
		NR (Rauschunterdrückung)/		164	MSPRK0056AFFJ	Spirale, Kassettenauswurf	ΛΠ.
		Entzerrer/Vorspannungs-		166	NBLTK0146AFZZ	Riemen, Bandzähler	AB AC
		wähler/Automatische Wieder- holung		167	NDRM-0002SGZZ	Trommel	AF

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
		Schnurscheibe Skalenschnur	AB	CNP1001	QCNCMT351 AFZZ	Stect.er, 11-polig	AF L
168	NPLYD0054AFZZ	Abstimmschaft	AN		OCNCM259JAFZZ	Stecker, 8-pulig	AD
169	NSCTD0195AEZZ PCOVU8118AF00	Abdectung, APSS-Anzeige	AA		QCNCM1501AGZZ	Stecker, 15-polig	AL   AB i
170	LCOADULION OO	fampe			OCNOM173DAU7Z	Stecker, 4-polig	AB
1.71	PCOVU8119A1 00	Abdectung, HEW/AM/MHz/	AB.		QCNCM172CAFZZ	Stecker, 3-polig	i AD
171	Control	LTZ Beleuchtungslampe			QCNCM134HAFZZ	Stecker, 9-polig Schalter, Eingangswähler/	AP
173	PGUMS0132AF00	Polster, Tüllenmontageteil	AC I	SW401 [	QSW-P0226AFZZ	Dotby-NR/Entzerrer/Vor-	}
178	PSEDM3163AFZZ	Abschirmplatte, Anzeige- Leiterplatte	\ \f	(A ~ E) }		spannungswähler/Automa- tische Wiederholung	
179	PSPA10149AFZZ	Abstandshalter Frontmontage- stück (Klein)	ΛΛ	SW402	QSW-P0230AF ZZ	Schafter, Schwebungsfrequenz-	AF
180	PSPAI0154AFZZ	Abstandshafter, Frontmontage- stück (Groβ)	AA	SW581	QSW-S0259AFZZ	Ausschalter Schalter, Betriebssicher	AF AF
181	PSPA10052AFZZ	Abstandshalter, APSS-Anzeige-	AA	SW582	QSW-S0259AFZZ	Schalter, Kassetteneinlage	AC
101	CH A COMMAN TO T	lampenabdeckung		SW801	QSW-Z0051AFZZ	Schlater, Zählerprüfung Schafter, Aufnahme	AC
182	QCNW-0576AFZZ	Flachkabel (Klein)	AB	SW901	OSW-Z0051AFZZ	Schafter, Stop	AC
183	QCNW-0577AFZZ	Flachkabel (Groß)	AB	SW902	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Wiedergabe	AC
184	RTUNV0058AFZZ	UKW-Stirnseitenaufbau	BB	SW903	QSW-Z0051AFZZ QSW-Z0051AFZZ	Schalter, APSS-Rücklauf	AC
i 85	CSPRT0472AF01	Kassettenauswurfkabelsaufbau		SW904	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, APSS-Vorlauf	AC
CNS401	QCNW-0545AFZZ	Anschlußbuchse, 8-polig	AD	SW905	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Rückspulung	AC
CN\$402	QCNW-0547AFZZ	Anschlußbuchse, 5-polig	AC	SW906 SW907	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Schneller Vorlauf	AC
CNS403		Anschlußbuchse, 3-polig	AA	SW907	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Pause	AC
CN\$404		Anschlußbuchse, 12-polig	AB AX	SW1001	OSW-Z0051AFZZ	Schalter, Wellenbereichswähler	AC
CNS405		Anschluβbuchse, 12-polig	AB	3441001	Q0# <b>2</b> 000 ==	(UKW)	
CNS406		Anschluβbuchse, 10-polig Anschluβbuchse, 10-polig	AB	SW1002	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Wellenbereichswähler	AC
CNS581	QCNCW1002AGZZ	Anschlußbuchse, 3-polig	AC	011100		(MW)	1 1
CNS601		Anschlußbuchse, 3-polig	AA	SW1003	Q\$W-Z0051AFZZ	Schalter, Wellenbereichswähler	AC
CNS602		Anschlußbuchse, 12-polig	AB			(LW)	
CNS603		Anschluβbuchse, 19-polig	AC	SW1004	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, UKW-Mono	AC
CNS604 CNS801		Anschluβbuchse, 14-polig	AH	SW1005		Schalter, AFC	AC AC
CNS801		Anschluβbuchse, 2-polig	AE	SW1006		Schalter, UKW-Tondämpfung	AC
CNS803		Anschlußbuchse, 2-polig	AE	SW1007	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Set Schalter, Manuelle Abstimmun	3
CNS901		Anschluβbuchse, 10-polig	AB	SW1008		Schafter, Voreinstellung	AC
CNS902		Anschluβbuchse, 9-polig	AB	SW1009	QSW-Z0051AFZZ	(Kanal 1)	/10
CN\$903	QCNCW142BAFZZ	Anschlußbuchse, 2-polig	AA	0004010	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Voreinstellung	AC
CNS904		Anschluβbuchse, 3-polig	AA	SW1010	0244-5"000 LML 55	(Kanal 2)	
CN\$100	1 QCNCW-0607AFZZ	Anschluβbuchse, 11-polig	AG AF	SW1011	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Voreinstellung	AC
CNS100	2 QCNW-0605AFZZ	Anschluβbuchse, 8-polig	I AK	2001011	Q3W-2005 (1 (1 EE	(Kanal 3)	
CN\$100	3 QCNW-0609AFZZ	Anschluβbuchse, 15-polig	AB	SW1012	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Voreinstellung	AC
IS100	4 QCNCW144DAFZZ	Anschluβbuchse, 4-polig Anschluβbuchse, 3-polig	AA	300,012		(Kanal 4)	1
s100ء	5 QCNCW143CAFZZ	Anschlußbuchse, 9-polig	AG	SW1013	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Voreinstellung	AC
JNS100	06 QCNW-0606AFZZ	Stecker, 8-polig	AC			(Kanal 5)	
CNP401	1 QCNCM0806SGZZ 2 QCNCM184EAFZZ	Stecker, 5-polig (TAPE 1 Aufnahme/Wiedergabe-	AC	SW1014	QSW-Z0051AFZZ	Schalter, Voreinstellung (Kanal 6)	AC
		Verbindungskabel)	AB	SW1015	OSW-Z0051AFZZ	Schalter, Voreinstellung (Kanal 7)	AC
	3 QCNCM172CAFZZ	Stecker, 3-polig	AC	SO601	00000000000	Buchse, UKW/MW/LW-	AF
CNP40		Stecker, 12-polig Stecker, 12-polig	AC	(A, B)	QSOCD0477AFZZ	Antennenbuchse	
CNP40		(Gleichstromzuleitungskabel		SO602	QSOCZ2179AFZZ	Buchse, UKW-Koaxialantenne (75 Ohm)	AE
	6 QCNCM179KAFZZ	Stecker, 10-polig	AE	BIYSO	1 RRLYZ0073AFZZ	Relais, MW/LW-Wellenbereiche	s- AV
CNP58		Stecker, 10-polig	AB	1,2100		wähler	i
CNP60	1 QCNCM094CAFZZ	Stecker, 3-polig (Empfangsteilausgangskabel)		PL801	RLMPM0114AFZZ	Lampe, UKW-Beleuchtung	AC
	0 00NON11700AE77	Stecker, 3-polig	AB	PL802	RLMPM0114AFZZ	Lampe, AM-Beleuchtung	AC
CNP60	2 OCNOM172CAFZZ		AC	PL803	RLMPM0114AFZZ	Lampe, MHz-Beleucht⊔ng	AC
CNP60	3 OCNCM181MAFZZ		AE	PL804	RLMPM0114AFZZ	Lampe, kHz-Beleuchtung	AC
	4 OCNCM291UAFZZ 1 OCNCM1401AFZZ	Stecker, 14-polig	AE	SOL58	1 RPLU-0091AFZZ	Tauchspule, Wickelung	AU
CNP80	2 QCNCM095BAFZZ	Stecker, 14-polig	AB		2 RPLU-0090AFZZ	Tauchspule, Wiedergabe	AU
		Stecker, 2-polig	AB	1	RLMPMO <b>&amp;96</b> AFZZ	Lampe, Kassettenbeleuchtung	AE
CNP80			AC		RLMPM0110AFZZ	Lampe, APSS-Anzeige	AD
CNP90		Stecker, 9-polig	AC		QSOCZ2186AFZZ	Einsetzbuchse (IC1009)	AF
CNP90			AB	.	SPAKA0594AFZZ	Füllmaterial	AP
CNP90 CNP90			ΑB		SPAKA0595AFZZ	Füllmaterial	AP
CMEAN	- GOI (GIVI ) 720/ (1 22		•	•			

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
	SPAKC1331AFZZ SPAKF0053AFZZ SSAKH0155AFZZ	Verpackungskarton Verpackungsmaterial Polyäthylen-Beutel	AM AD AH	-	LEITERPLATTENEI	NHEIT (Kein Ersatzteil)	-
AUFBAUTEILE			·		DUNTD0024AF04 Logikkrëis/Mechanismusknop (Kombinierter Aufbau) kreis/Auto-Stop-Kreis ——DUNTR0144AF02 Empfangsteilkreis	BP i	
104	GCOVA1153AFSA Kassettenabdeel GFTAC1107AFSA Klappe, Kassett HDECQ0099AFSA Verzierungsplat	Abdeckung, Kassettenabteil- aufbau	АХ	VI VI	(Kombinierter Aufbau) DUNTU0044AF04 Verstärkerkreis/Aufnahme- (Kombinierter Aufbau) pegelkontrollkreis DUNTX0012AF02 Kontrollkreis (Kombinierter Aufbau) DUNTZ0342AF01 Voreinstellungsknopfkreis (Kombinierter Aufbau)	)   Verstärkerkreis/Aufnahme	BS
		Kassettenabdeckung Klappe, Kassettenabteil	AM AM			BR	
		Verzierungsplatte (Links) Verzierungsplatte (Rechts)	AH AH			Voreinstellungsknopfkreis	BG
		•			DUNTZ0346AF02 (Kombinierter Aufbau)	Anzeigekreis	BU